ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES. (COLLECTIONS BOTANIQUES ET ZOOLOGIQUES).

No. 11

SUPPLÉMENT ET EXTRAIT

DI

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET RARES

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

J. LINDEN,

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur du Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée royal d'Histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, aucien botaniste-voyageur du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaique et aux États-Uuis de l'Amérique du Nord; membre d'au grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.

AU

Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture

BRUXELLES.

PRIX COURANT

POUR

PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE DE 1856

Bruxelles.

IMPRIMERIE DE E. GUYOT ET STAPLEAUX FILS, Rue de Schaerbeek, nº 42.

4856

AVIS.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la mar-

che à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent aux risques et périls du destinataire; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées de mon côté pour assurer la bonne arrivée de mes envois, comme la parfaite conservation des plantes.

Les ventes se font au comptant, avec escompte de 5 p. c., ou à quatre mois de date, suivant la conveuence de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation d'affaires et celles que je ne connaîtrais pas, sont prices de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le

mode de payement qu'elles désirent adopter.

On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des le tres simples de France pour la Belgique est de 40 centimes. -Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

NACHHEICHT.

Die Preise sind in Francs (à 8 Sgr. fr 5,75° den Thlr. Pr. Ct.) Comptant mit 5 °/° Disconto oder auf vier Monale Zeit, nach belieben der Kå fer.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, ge-

schehen aber für Rechnung und Gefahr der Besteller.

Kleine Auftrage ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von Gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachnahme für das Ansland nicht zulässig ist, konnen Bestellungen von unhekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigefügt ist.

Briefe und Gelder werden porto-frei erbeten.

Pflanzen, die lange in Kisten verpackt waren, bringe man gleich in einen geschlossenen Raum, wo sie bis zu ihrer Herstellung vor Sonne und Zugluft bewahrt sind; solche aber welche wächrend der Reise durch Frost gelitten, bedürfen bis dahin eines Kühlen Ortes.

ADVICE.

The prices are in francs. 25 francs to one pound sterling.

Orders should bear the name, address and full directions.

Persons unknown to me are respectfully requested to forward a remittance with

their orders.

By particular and very favourable arrangements with the Continental Parcels Delivery Agency, orders wil be executed and forwarded with the greatest despatch (only fifteen hours from Brussels to London) and at very low charges, to any part of the United-Kingdom. This added to my reduced prices, considerably lower than those currant in England, will make it so much more profitable for Buyers to draw their supplies direct from my establishment.

Orders may be made to Messrs. Betham and Blackith, Cox and Hammond's Quays, Lower Thames Street, LONDON, who will also forward my Catalogues on appli-

Letters to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN.

Royal Zoological and Horticultural Gardens.

BRUSSELS.

PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE DE 1856.

SUPPLÉMENT ET EXTRAIT

PRIX-COURANT

DES PLANTES CULTIVÉES DANS LES SERRES

J. LINDEN.

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE DE BRUXELLES.

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES POUR LA PREMIERE FOIS EN 1856.

Afin de prévenir le retour d'abus préjudiciables à mes intérêts et commis par différents horticulteurs, qui, sans posséder ni avoir commandé mes introductions nouvelles, ont cru pouvoir se permettre d'annoncer les dites plantes dans leurs catalogues, avec l'intention manifeste de n'en faire la demande qu'à la suite de commandes recues, je me vois obligé de supprimer dorénavant toute remise sur le prix de ces plantes et de la remplacer par l'addition d'un quatrième exemplaire, lorsque trois plantes de la même espèce seront demandées.

Cette suppression s'applique exclusivement aux plantes nouvelles dont l'émission a lieu pour la première fois dans le courant de l'année, ainsi qu'aux Orchidées et Palmiers, qui ne sont susceptibles d'aucune remise, à moins que l'on ne traite pour un certain nombre d'exemplaires par espèce, et, dans ce cas seulement, les prix pourront subir une réduction plus ou moins considé-

rable

Es haben verschiedene Handelsgaertner sich erlaubt, von mir neu eingeführte Psanzen in ihren Verzeichnissen aufzusühren, ohne solche zu besitzen noch beordert zu haben, und zwar in der offenbarer Absicht, nach erhaltenen Aufträgen erst, dieselben von mir zu beziehen. Um nun die Wiederholung dieses, mir so nachtheiligen Misbrauch's, zu verhindern, sehe ich mich, in Zukunft, genöthigt, jeden Rabatt auf solchen Psanzen abzuschaffen; als Ersatz jedoch werde ich, wenn drei Psanzen derzelber Art genommen werden, ein viertes Exemplar gratis beifügen.—Dieses Arrangement bezieht sich jedoch einzig und allein auf die im Laufe des Jahres zum ersten mal eingeführten Psanzen, so wie auf Orchideen und Palmen, bei denen ein Rabatt überhaupt nur dann bewilligt werden kann, wenn es sich um eine gewisse Anzahl von Exemplaren gleicher Art handelt, in welchen Falle eine verhaeltnissmaessige Reduction in den Preisen eintreten würde.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA OPULIFLORA-MINIATA.

Ce remarquable hybride est le produit du B. opulistra, fécondé par le B. miniata. Il n'a emprunté à ce dernier que le brillant coloris des fleurs et la facile floraison, tandis qu'il a conservé, à quelque légère différence près, le port, les feuilles et la magnifique ombelle du B. opulistora. A ces qualités, il joint le mérite de fleurir très-bas et très-abondamment.

Livrable dès le 1er mai à . . fr. 15 »

EUCHARIS AMAZONICA, Lind.

L'introduction de cette splendide espèce, la plus belle du genre, est due à M. Porte, qui la découvrit sur les bords du haut Amazone, à peu de distance du Moyobamba (Pérou), d'où il nous en a envoyé des exemplaires vivants dans le courant de l'été de 1855.

Prix . . fr. 25 »

HELICONIA METALLICA, Pl. et Lind.

Plante ornementale de premier ordre. Ses feuilles sont grandes, d'un vert satiné et chatoyant à la face supérieure, avec la nervure médiane d'un blanc nacré; toute la partie inférieure, de même que les pétioles, sont d'un beau pourpre carminé. Cette splendide espèce a été découverte par M. Schlim, dans les gorges humides et ombragées, au pied de la Sierra-Nevada de Santa-Martha.

Livrables en belles et fortes plantes, au prix de . . fr. 30 »

HELICONIA SANGUINOLENTA, Lind.

Cer une espèce de grande dimension, à haute tige et à belles et amples feuilles d'un vert tentre. Les stipes, de même que les patioles, sont couverts de grandes macules d'un ronge de sang. Elle habite les épaisses forets de la province d'Ocana dans la Nouvelle-Grenade.

Prix . fr. 30 »

LOCHERIA MAGNIFICA, Pl. et Lind.

La beauté de cette plante merveilleuse justifie pleinement le nom pompeux dont elle a été décorée. C'est une espèce à tige simple, haute de 30 à 40 centimètres dans son plus grand développement. Les feuilles sont d'un vert foncé à reflets métalliques argentés. Les fleurs axillaires, portées sur de longs pédoncules, présentent un limbe d'environ 0^m,6 de diamètre, du cramoisi le plus vif, élégamment moucheté de lignes et de macules d'un pourpre noir; le tube de la corolle est extérieurement d'un rouge de feu. Sous le rapport de la vivacité du coloris, aussi bien que pour la dimension, ces fleurs sont infiniment supérieures à celles des autres Locheria. Le Locheria magnifica est originaire de la province de Popayan (Nouvelle-Grenade), d'où M. Triana nous en envoya des graines.

La figure qui accompagne un certain nombre d'exemplaires de ce catalogue est de la plus scrupuleuse exactitude pour le coloris aussi bien que pour la dimension des fleurs, qui sont beaucoup plus grandes que dans la figure qui en a été donnée dans la Flore des serres, t. X, liv. IV.

Livrable dès le 1er mai à . fr. 20 »

MARANTA (Calathea) PARDINA, Pl. et Lind.

Splendide espèce, doublement remarquable par la magnificence des feuilles et par la beauté des fleurs, qualités qui se trouvent rarement réunies chez le même individu. Les feuilles sont grandes, longuement pétiolées, à limbe d'un vert tendre et satiné, sur lequel sont disposées deux rangées de grandes macules régulières, d'un noir violacé. Les fleurs d'un beau jaune citron, très-grandes pour le genre, forment un épi porté sur une hampe grêle, élancée et velue. Le dessin ci-joint ne peut donner qu'une idée assez imparfaite de cette admirable espèce qui est très-voisine du Calathea villosa du Bot. Reg., plante de la Guyane, probablement perdue pour les jardins et qui d'ailleurs ne présente aucune trace de ces mouchetures qui donnent à notre espèce un mérite ornemental hors ligne.

Sa découverte comme son introduction sont dues à M. Schlim, qui la rencontra dans les forêts humides et sombres qui bordent le Rio-Magdalena, dans la Nouvelle-

Grenade.

Livrable au 1er mai en beaux exemplaires, à . . fr. 50 »

MARANTA (Calathea) METALLICA, Pl. et Lind.

Encore une autre Marantacée non moins distinguée que la précédente par la richesse des feuilles. Ici, la surface lustrée et vert foncé des feuilles miroite sous la lumière en reflets chatoyants et métalliques, tandis que le feston noirâtre qui borde la ner-vure médiane rappelle le Maranta (Calathea) Warscewiczii.

Les fleurs, assez petites et d'un violet tendre, forment un épi cylindrique dont la pointe est couronnée de bractées stériles et foliacées (caractère analogue à celui de

l'Ananas).

Il est originaire des forêts pestilentielles du Choco et sa découverte est due à M. Triana.

Livrable le 1er mai, à . . fr. 50 .

MARANTA REGALIS, Hort.

Cette admirable plante est originaire du Pérou, d'où elle fut introduite dans le Jardin Royal de Kew en 1834. Elle a beaucoup de rapport avec le M. roseo-lineata, introduit par nous de Colombie ; mais les bandes sont plus larges et géminées, tandis que le coloris est d'un beau rouge carminé.

Cette charmante espèce peut être placée au premier rang parmi les plantes à feuilles

panachées.

Livrable au prix de . . fr. 50 »

TYDEA AMABILIS, Pl. et Lind.

Ouiconque a vu fleurir cette délicieuse Gesnériacée, dans les serres de notre Établissement ou à l'Exposition universelle d'Horticulture de Paris, aura de la peine à la reconnaître dans le portrait défiguré qu'en a donné la Flore des serres, t. X, liv. XII, et dont l'effet disgràcieux pourrait être des plus préjudiciables à notre plante. Pour le neutraliser, nous nous sommes vus obligés d'en faire exécuter, de notre côté, la figure que nous joignons à ce catalogue en en garantissant l'exactitude jusque dans ses moindres détails. La comparaison ne sera pas favorable à la planche de la Flore, et nous regrettons sincèrement d'avoir dû la provoquer, la Flore des serres étant à nos yeux une des publications horticoles les plus remarquables et les plus parfaites de l'Europe.

Il est difficile d'imaginer un coloris plus suave et plus délicat, des mouchetures plus fines que dans les corolles de ce charmant Tydxa, dont le limbe d'un rose tendre, moucheté de carmin vif, la gorge blanche rayée de rose et les grandes feuilles veloutées, d'un vert obscur marbré de pourpre noirâtre, forment un ensemble extrêmement gracieux et digne de captiver tous les suffrages.

L'introduction du Tydæa elègans est due à M. Triana, qui le découvrit dans la province de Popayan (Nouvelle Grenade) d'où il nous en envoya des graines.

Livrable dès le 1er mai à . . . fr. 20 »

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

CALYPTRABIA HÆMANTHA, Pl. et Lind.

C'est avec une vive satisfaction que nous offrons cette merveilleuse plante, le plus splendide représentant (sans en excepter le Medinilla magnifica) de la famille des Melastomées, introduit jusqu'à ce jour en Europe. La figure qui accompagne ce catalogue, peut donner une idée assez exacte de son mérite transcendant, et nous dispensera de parler de l'ampleur comme de la profusion de ses fleurs éclatantes, au coloris desquelles ce magnifique arbuste doit le nom énergique de Sangre de toro, sous lequel il est connu dans son pays natal. C'est un arbuste touffu et très-florifère, à branches, pé-tioles, pédoncules, pédicelles et calices recouverts, de même que la face inférieure des feuilles. d'un duvet fauve. Ces dernières sont extrêmement épaisses, coriaces et très-remarquables par leur belle nervation réticulée. Les racêmes florifères ont jusqu'à 2 pieds de longueur, portant chacun de 15 à 20 fleurs, à pétales charnus et persistants et à calice s'ouvrant en forme de boîte à savonnette.

Découvert en 1844, par M. Schlim, sur les versants semi-froids du redoutable Paramo de Cachiri, ce Calyptraria a été retrouvé plus récemment par le même voyageur dans la province d'Ocaña, d'où il nous en envoya des souches vivantes et des graines. Il croît dans les terrains argileux, a une altitude de 5,000 à 7,000 pieds, en compagnie d'autres arbustes de grand mérite que nous sommes heureux de possèder également à l'état vivant et dont nous aurons prochainement occasion de parler. Ce sont le Purdiaea nutans, aux gracieux épis retombants, à bractées d'un blanc pur et à fleurs d'un rose tendre; le Clethra consimilis, à feuilles de Vaccinium et à jolies fleurs blanches en corymbes; plusieurs magnifiques Bejaria et Lisianthus, etc.

> Livrables en beaux exemplaires à . . . fr. 50 » Fortes plantes à . . . fr. 50 »

CUPHEA EMINENS, Pl. et Lind.

Probablement la plus remarquable espèce de tout le genre. C'est une plante robuste semi-ligneuse à tiges droites, hautes de 0m,40 à 0m,50, garnies vers le bas de nombreuses feuilles lancéolées, semblables à celles du pêcher, et se terminant par un épi très-serré de fleurs, comparativement très-grandes et dont les calices présentent des nuances de rouge très-vif et de jaune orangé. Malgré l'absence de pétales, cette espèce est d'un très-bel effet ornemental. Sa patrie est le Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght (Voir le dessin ci-joint).

Livrable dès le 1er mai à . . . fr. 20 »

GONOCALYX PULCHER, Pl. et Lind.

Charmante Vacciniée frutescente, à rameaux touffus, dressés, garnis d'un feuillage dense, et çà et là, parmi les feuilles, de jolies fleurs tubuleuses d'un rouge vif. Les feuilles sont petites, presqu'orbiculaires et ressemblent un peu à celles de l'Alaterne (Rhamnus Alaternus). Les jeunes pousses de même que les nouvelles feuilles se colorent d'un beau rose pourpré.

Le Gonocalyx pulcher a été découvert par M. Schlim, en compagnie du Calyptraria hæmantha, etc., dans les provinces de Pamplona et d'Ocaña, où il croît à une altitude de 7,000 pieds. fr. 25 »

MONOCHAETUM ENSIFERUM, Naud.

Petit arbuste touffu à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées glabres en-dessus, les petioles comme les parties herbacées des rameaux sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif.

C'est une charmante plante, dont la découverte est due à M. Ghiesbreght, qui la rencontra dans la province d'Oaxaca, au Mexique.

Livrable dans le courant de l'année à . . fr. 15 »

SCUTELLARIA TRIANABI, Pl. et Lind.

Charmante espèce à corolle d'un rouge violet presque amaranthe; à lèvre inférieure très-large et semi-orbiculaire, à feuilles lisses et ovales.

Originaire des régions tempérées de la province de Bogota, d'où elle nous fut envoyée par M. J. Triana.

Livrable dès ce printemps, à . . fr. 15 »

INTRODUCTIONS DE 1855.

SERRE CHAUDE.

DIDYMOPANAX (Aralia) SPLENDIDUM, Pl. et Lind.

Tout le monde connaît aujourd'hui l'élégance et le port éminemment ornemental des nombreuses Araliacées du Nouveau-Monde, dont nous sommes l'introducteur. Si, nombreuses Araliacées du Nouveau-Monde, dont nous sommes l'introducteur. Si, grâce à elles et particulièrement aux A. elegans, gracilis, jatrophæfolia; lanigera, macrophylla, etc., nos serres froides et nos jardins d'hiver se sont enrichis de formes végétales nouvelles et majestueuses accueillies avec une juste faveur, que ne pourrions nous pas attendre de l'espèce en question, si, à la supériorité qu'elle a sur les autres, elle joignait également l'avantage d'appartenir à la serre froide. Habitante des régions chaudes et tempérées de la Nouvelle-Grenade, cette espèce réclame une température qui ne pourra être inférieure à 8º Réaumur. C'est un des arbres les plus beaux de son pays natal, où il acquiert une hauteur de 50 à 50 pieds. Il y porte le nom de Cajetero. Les feuilles, portées sur de longs pétioles d'un noir d'ébène, sont composées de 7-9 folioles dentelées, ovales lancéolées, acuminées mesurant chacune deux pieds de longueur (ce qui fait pour la feuille entière un diamètre de quatre pieds), la face supérieure est d'un vert satiné, tandis que la partie inférieure est d'un blanc argenté.

Prix réduit à . . . fr. 25 »

Prix réduit à . . . fr. 25 »

EUCHARIS GRANDIFLORA, Pl. et Lind.

Cette admirable Amaryllidée a été figurée dans la Flore des serres, t. IX, liv. XI, et nous avons le regret d'ajouter que personne ne la reconnaîtrait d'après le passeport que nous indiquons, cette figure étant inexacte et de forme et de coloris; erreur que nous devons attribuer à la détérioration que le modèle éprouva pendant le transport de Bruxelles à Gand. Les fleurs, dont on en compte jusqu'à six dans chaque ombelle, sont beaucoup plus grandes que celles de l'Eucharis candida, du blanc le plus pur et à tube gracieusement recourbé.

Prix réduit à . . . fr. 15 »

MANDIROLA LANATA, Pl. et Lind.

Gesnériacée très-curieuse, évidemment congénère du Mandirola multiflora aussi bien que du Scheeria mexicana.

Elle est remarquable par ses feuilles réfléchies les unes sur les autres et formant une sorte de voûte sur laquelle s'élèvent les fleurs d'un lilas tendre lavé intérieurement de violet, très-délicates de texture et très-élégantes de forme.

Les feuilles ont les pétioles et la face inférieure revêtue d'un duvet laineux trèsépais et d'un blanc pur. L'introduction de cette charmante plante mexicaine est due à

M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans les fissures des rochers, à Pantepec. Nous admirons vraiment la digne complaisance de M. Lemaire qui, en décrivant ce Mandirola dans l'Illustration horticole, 1re livr. du 3me vol., se plaît à dire que M. Verschaffelt a reçu cette plante, directement du pays natal, au printemps de 1855, et que c'est à cet habile et zélé éditeur que nos jardins en devront surtout la prompte distribution. Or, en écrivant cet article, M. Lemaire avait sous les yeux notre catalogue de l'année dernière, dans lequel nous annoncions l'émission de ce Mandirota pour le printemps ds 1855, c'est-à-dire précisément pour la même époque qu'il indique comme étant celle de son introduction dans l'établissement Verschaffelt. Nous en avons livré depuis des centaines d'exemplaires et nous en possédons un approvisionnement ca-pable de suffire à toutes les exigences. Que signifie donc cette complaisance de M. Lemaire?

Prix réduit à . . , fr. 5 »

ORTOSIPHON SPICATUS, Pl. et Lind.

Singulière et très-remarquable Labiée à tige quadrangulaire et à feuilles ovales acuminées, d'une odeur très-aromatique.

Les fleurs assez grandes et blanches, forment un épi quadrangulaire de 0m,20 de longueur.

Les bractées florales de même que les calices, sont d'un vert lavéde violet. Cette belle plante est originaire d'Ocaña et appartient à la serre tempérée.

Prix réduit à . . . fr. 5

TYDEA ELEGANS, Pl. et Lind.

Une des plus jolies Gesnériacées connues dont le portrait, qui sera donné prochaine-ment dans la Flore des serres, nous dispensera de décrire les attraits. C'est une charmante plante à fleurs d'un écarlate vif, due aux investigations récentes de M. Triana, dans les provinces les plus reculées de la Nouvelle-Grenade. Prix réduit à . . . fr. 5 »

ARDISIA SPECIOSA, très-belle es-	BEGONIA SPLENDIDA	fr.	15
	CALOPHYLLUM MADRUNO		
	COUTAREA DIERVILLOIDES .		
roses fr. 15	DIPLADENIA MAGNIFICA	101100	15
RECONIA ALBO-PLACIATA 10	FICUS LEOPOLDIL	JE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	50

FICUS CORDIFOLIA fr. 25	LUCUMA DELICIOSA fr. 10-20
- PELLUCIDA 25	- SPHÆROCARPA
GUSTAVIA LEOPOLDII	- SALICIFOLIA
- SPECIOSA 30	MYRTUS FILIFOLIA (Eugenia
IMATOPHYLLUM MINIATUM 40-100	oleoides) 10-50
IXORA FLORIBUNDA 15	PINCKNEYA IONANTHA 15
JACARANDA VELUTINA	SONERILA MARGARITACEA 10

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

BOMAREA PUDIBUNDA, Pl. et Lind.

Plante volubile, élégante : ombelle terminale à rameaux 5-7 flores; fleurs d'un rose carné avec les pointes des pièces du périanthe mouchetées de noir-violacé sur un fond vert clair.

Prix réduit à . . . fr. 10 »

CHÆTOGASTRA LINDENIANA, Planch.

Encore une de ces Mélastomées ligneuses appartenant à ce groupe brillant et carac-Encore une de ces Melastomees igneuses appartenant a ce groupe brillant et carac-téristique qui se plaît dans les régions àpres et glacées des Andes de Colombie, dési-gnées sous le nom de Paramos. Remarquables, la plupart, par la splendeur de leur floraison, ces espèces alpines font le principal ornement de ces parages élevés, séjour permanent des frimas et des tempêtes, contre lesquels la nature les a prémunis en leur donnant des feuilles coriaces ou velues et des fleurs persistantes et charnues, dont les corolles résistent à l'impétuosité des vents et à l'action de la gelée. Aussi fant-il prendre carde de confondre ces coròcce andines avec celles à fleurs geduques et énhémers qui garde de confondre ces espèces andines avec celles à fleurs caduques et éphémères qui proviennent des parties chaudes et tempérées, et qui méritent, pour la plupart, le discrédit dans lequel elles sont tombées.

Le C. Lindeniana est un arbuste touffu, à feuilles velues et à grandes fleurs d'un pourpre noirâtre. Nous en avons fait la découverte sur le sommet du Monserrate (un des points culminants du plateau de Bogota), à une altitude absolue de 9,840 pieds. L'introduction en est due à M. Schlim, qui l'a trouvé dans les Paramos de la province de Pamplona. Une belle figure en a été donnée dans la Flore des serres, t. X, p. 115.

Prix réduit à . . fr. 15 »

LAMOUROUXIA GRANDIFLORA, Benth.

Cette magnifique variété du L. multifida, a des corolles tubuleuses, ventrues, de 2 1/2 pouces de longueur, velues, d'un écarlate vif; les feuilles sont petites, pinnatisectes, à segments linéaires. C'est encore une des nombreuses introductions dues aux explorations de M. Ghiesbreght dans l'état de Michoacan.

Réduit à . . fr. 10 »

LOASA SCHLIMII, Pl. et Lind.

Cette remarquable espèce habite les versans froids de la Sierra Nevada de Santa Martha, d'où elle nous a été envoyée par M. Schlim.

Plantée en pleine terre, elle y acquiert un développement prodigieux et ses belles feuilles découpées y atteignent un diamètre d'environ 0^m40. Les fleurs sont trèsgrandes, jaunes, avec les nectaires d'un rouge orangé.

Le port élevé et ornemental de cette belle espèce en fait une acquisition précieuse

pour les plates-bandes de pleine terre.

Réduit à . . . fr. 5 »

RHOPALA OBOVATA, H. B. K.

Découverte au commencement de ce siècle, dans les régions tempérées près de Popayan, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette belle espèce a élé retrouvée dans les mêmes localités par M. Triana qui nous en envoya des exemplaires vivants. C'est un arbuste d'un port ornemental très-élégant, à feuilles alternes entières, coriaces et dentelées.

Réduit à . . . fr. 25 »

SIPHOCAMPYLUS ELEGANS, Pl. et Lind.

Cette belle espèce, figurée dans la Flore des serres, t. VI, liv. 1re, est originaire de la province de l'amplona dans la Nouvelle-Grenade, d'où elle nous a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Elle est grimpante à feuilles lisses dentelées, à dentelures pellucides; pétioles contournés de même que les pédoncules. Les fleurs sont grandes, d'un vermillon vif.

Réduit à . . fr. 5 »

SIPHOCAMPYLUS PULCHELLUS, Pl. et Lind.

Gracieuse espèce d'une rare délicatesse de texture et de coloris. Feuilles nombreuses, ovales-oblongues, irrégulièrement dentées. Fleurs axillaires à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Corolle tubuleuse grêle, d'un rouge violacé un peu amaranthe, à lèvre inférieure d'un blanc rosé. Tube staminal et style trèssaillants.

Introduit par M. Schlim de la province d'Ocaña.

Réduit à . . . fr. 5 »

TROPÆOLUM CURYSANTHUM, Pl. et Lind.

Voisin du Tropæolum crenatistorum Hook., mais d'ailleurs parfaitement distinct. Feuilles peltées triangulaires-orbiculaires légerement trilobées, membraneuses, d'un vert clair, à reslets d'un pourpre chatoyant sur la face inférieure. Fleurs d'un jaune vif, éperon vert au sommet; pétales dentés.

Originaire des parties froides de la province de Bogota.

。2015年,2015年中的中华中国中国中国		Reduit a fr.	3 n
ANDROMEDA AUGUSTA fr.	10	LOMATIA POLYANTHA fr.	50
CERATOSTEMMA LONGIFLORUM	15	MYRTUS APICULATA	5
DESFONTAINIA SPINOSA	10-25	PHILESIA BUXIFOLIA	15
EURYBIA ALPINA	5	PSAMMISIA PENDULIFLORA	10
EXACUM MACRANTHUM	5	- SCLEROPHYLLA	10
GAYLUSSACIA PSEUDO VACCI-	a got in	RHODODENDRON JASMINIFLO-	
NIUM	15	RUM.	25
GRISLENIA LITTORALIS	10	SARRACENIA VARIOLARIS	10
GENETYLIS TULIPIFERA	15	TECOMA SPECTABILIS	10
LAURELIA AROMATICA	6	VACCINIUM ROLLISSONII	10
LOMATIA FERRUGINEA	15-30	WEINMANNIA TRICHOSPERMA .	30

PLANTES NOUVELLES

dont l'émission sera annoncée ultérieurement.

Parmi le grand nombre de plantes inédites que l'Établissement possède et qui ne sont pas encore livrables, la liste suivante comprend seulement les espèces qui ont pu être déterminées et dont plusieurs pourront être cédées par édition entière.

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

APHELANDRA SPECTABILIS, Pl. et Lind.

ARACHNATRYX COCCINEA, Pl. et Lind.

BELOPERONE VIOLACEA, Pl. et Lind.

BEGONIA MAGNIFICA, Pl. et Lind.

- MULTIFLORA, H. B. K.
CAMPOMANESIA HIPPOLEUCA, Pl. et
Lind.

CASCARILLA GRANDIFLORA, Triana. CASPAREA CORDIFOLIA, Lind. CENTROPOGON GIGANTEUS, Pl. et Lind.

- LANATUS, Pl. et Lind.
COCCOLOBA CUBENSIS, Lind.

— DISCOLOR, Lind.
CONDAMINEA IBAGUENSIS, Lind.
COSMIBUENA HUMBOLDTII, Lind.
COUTAREA CAMPANILLA, D. C.
ECHITES NIGRICANS, Lind.
ERTTHROCHITON HYPPOPHYLLANTHUS, Pl. et Lind.

FARAMEA JASMINOIDES, Pl. et Lind.
GESNERIA VESTITA, Benth.
GONZALEA TOMENTOSA, H. B. K.
GUSTAVIA LEOPOLDII, Pl. et Lind.

- SPECIOSA, D. C.
HIRTELLA MACROPHYLLA, Lind.

HYDROCALYX QUINDUENSIS, Karst. ISOTYPUS ROSIFLORUS, Karst. LAPLACEA MEXICANA. LISIANTHUS ROSEO-LINEATUS, Lind.

- DENSIFLORUS, Benth.

LUCUMA SALICIFOLIA, H. B. K. MELIOSMA MACROPHYLLA, Pl. et Lind MERIANIA MAJALIS, Naudin. METTERNICHIA PARASITICA, Lind. NOTHODAPHNE FRAGANS, Pl. et Lind. PETRÆA OBOVATA, H. B. K. PUTZEYSIA ROSEA, Pl. et Lind.

RHOPALA AUREA, Lind.
— PRINCEPS, Lind.
SENECIO GOSSYPIFERA, Pl. et Lind.

SIPHOCAMPYLUS DENSIFLORUS, Pl. et L.

DENTICULOSUS, Pl. et Lind.

FLOCCOSUS, Pl. et Lind.

STYRAX CANESCENS, Lind. THEOPHRASTA MINOR, Lind.

— OCANENSIS; Lind.
THYRSACANTHUS MINIATUS, Pl. et Lind.
TRIANÆA NOBILIS, Pl. et Lind.
TRIPLARIS CORDATA, Lind.

SERRE FROIDE.

ABUTILON CHIESBRECHTII, Pl. et Lind.
AXINÆA ARACACHA, Pl. et Lind.
BEJARIA MEXICANA, Benth.
BERBERIS MULTIFLORA, Benth.
BOMAREA MACRANTHA, Pl. et Lind.
BROWALLIA STELLATA.
BUCQUETIA GLUTINOSA, D. C.
CHÆTOGASTRA STRICTA, D. C.
CERATOSTEMMA CORONARIUM, Pl. et Lind.
CHENESTES GESNERIOIDES. K. et Tr.

CLETHRA CONSIMILIS, Pl. et Lind.

- DECIPIENS, Pl. et Lind.

— FAGIFOLIA, Pl. et Lind.
CUPANIA FRIGIDA, Lind.
CUPHEA REPENS, Pl. et Lind.
DYCTYANTHUS GHIESBREGHTII. Lind.
FREZIERA CANESCENS, H. B. K.
FUCHSIA APETALA, Ruiz. et Pav.

- CINNABARINA, Pl. et Lind

- GRANADENSIS. Pl. et Lind.

QUINDUENSIS, Pl. et Lind.

GAULTHERIA DEMISSA, Pl et Lind.

OCANENSIS, Pl. et Lind.
GERARDIA PEDUNCULARIS, Benth.
HYPERICUM BRATHYS, Lam.
IOCHROMA VERBASCIFOLIA, Lind.
JUGLANDS GRANADENSIS, Lind.
MONOCHÆTUM SERICEUM. Naudin.

MONOCHÆTUM SERICEUM, Naudin.

— PULCHELLUM, Naud.

— GYMNOPODUM, Naud.

OREOPANAX HYPARGYREUM, Pl. et Lind.

DIVERSIFOLIUM, Pl. et L.
 SEPTEMNERVIUM, Pl. et L.

doit to Blanannrecoopmaga.

- SPECIOSUM, Pl. et Lind.
PERNETTIA MEXICANA, Lind.

PLEROMA BOGOTENSIS, Lind. PURDIÆA NUTANS, Planchon. SALVIA SESSEI, Benth.

- BICOLOR.

— ZIPAQUIRENSIS.
SPHACELE SALVIÆFOLIA, Benth.
SCUTELLARIA AZUREA, Pl. et Lind.

SCUTELLARIA AZUREA, Pl. et Lind.

— AMARANTHINA, Pl. et L.
SENECIO TABACON, Pl. et Lind.
SPIRÆA BOGOTENSIS?
SYMPLOCCOS ALSTONIODES, Pl. et Lind.
TACSONIA LONGIPES, H. B. K.
TECOMA SORBIFOLIA, H. B. K.

Plantes ornementales remarquables par la noblesse de leur port ou par la beauté des feuilles.

Pracht und Blatt-Pflanzen, welche durch ihren herlichen Wuchs sowohl als durch ihre ausgezeichnete Blätter zu empfehlen sind.

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

[Toutes les espèces précédées d'un * sont des plantes de premier ordre et d'introduction récente].

AMHERSTIA NOBILIS BROWNEA ARIZA	. fr.	50 à 500	*Cyanophyllum metallicum fr. 50
BROWNER ARIZA	本的有	15 à 50	*DIDYMOPANAX SPENDIDUM 2
- ERECTA	115	20 à 50	*ERYTHROCHITON HIPPOPHYLLANTHUS 50
- GRANDICEPS	3 0 1	15 à 50	FERDINANDUSA SUPERBA
- MAGROPHYLLA			*Figus cordifolia 2
* - PRINCEPS			* — FRIGIDA
*Brunellia Funckiana.			* — LEOPOLDII 5
*CALYPTRARIA HAEMANTHA		50 A 80	* — PELLUCIDA 2
			* — UROPHYLIA
CARAPA GUYANENSIS			
CAROLINEA HUMILIS	33 4	23	GALIPEA PENTANDRA
*CECROPIA FRIGIDA	2002	15	GASTONIA CANDOLLEI (BRASSAIOPSIS). 10 à 2
* - INTEGRIFOLIA		15	GENIPA AMERICANA
CEDRELA ODORATA			- CARUTO 2
CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM	2.00年	1. 7. 5	*GUSTAVIA LEOPOLDII 5
MACROPHYLLUI	M .	25	* - SPECIOSA
- SPECIOSUM.	-	10	*HELICONIA LEUCOGRAMMA
*CINCHONA NOBILIS (PURPURASO			* - METALLICA
*COCCOLOBA CORDIFOLIA			* — METALLICA
· - CUBENSIS			* - ZEBRINA
- PUBESCENS			HERITIERA WACROPHYLLA
CONDAMINEA LONGIFOLIA .			*INGA MACROPHYLLA
MICROPHYLLI	S. Contraction	30 à 100	
- MACROPHYLLA .	TUES	30 a 100	*JACARANDA VELUTINA

Lamas	£	90	*Passiflora meridensis		fn	15
JONESIA ASOCA		20				15
*LADENBERGIA MORITZIANA		30	* - SCHLIMIANA			10
Lucuma mammosa		25	(Toutes deux à feuilles immenses, e	espe	ces	
MAMMEA AMERICANA	Sand Sales	15	non grimpantes.)			
'MARANTA (CALATHEA) METALLICA .		50	PAVETTA BORBONICA			15
* - (CALATHEA) PARDINA		50	*PINCENECTITIA PURPURASCENS.	· 12		75
* - REGALIS.		50	- STRICTA	•		30
- WARSCEWICZII	19-73.50	25	- TUBERCULATA .	•	THE STATE OF	30
*MELIOSMA MACROPHYLLA			*PSYCHOTRIA BRACTEATA			
MEDINILLA MAGNIFICA	714 40.55	10	*PUTZEYSIA PANICULATA	. 1.	EFFE	50
MUSA ZEBRINA	15 à	30	RAVENALA MADAGASCARENSIS .	neil	2113	100
NEPENTHES AMPULLACEA	4 110	50	*RHOPALA COMPLICATA			
- PICTA.		75	- CORCOVADENSIS	200	15 à	100
- DISTILLATORIA	10 à	20	* - OBOVATA			
- LÆVIS	AND THE PARTY OF	10	ORGANENSIS	1	50 à	60
- PHYLLAMPHORA	A CVA A	15	* - PAMPLONENSIS	1.	15178	25
- RAFFLESIANA	A PA PER DA	m	· - SILAIFOLIA	The state of the s	T. BOOK	50
*Olmedia Ferox (magnifique)		50	SIMARUBA VESICOLOR			
OLDFIELDIA AFRICANA			STERCULIA CARTHAGINENSIS	100	13.	25
*OREOPANAX DIVERSIFOLIUM			*TECOMA SPECTABILIS	No.	02"	10
- GRACILIS			THEOPHRASTA GLAUCA			
- PSEUDO-JATROPHA		00	* - MACROPHYLLA .			
(Les autres espèces sont de serre froi			* - OCANENSIS			
PANDANUS FURCATUS	E40-1-1	75	TALAUMA FRAGRANTISSIMA			
TAVANCUE POL VAD	S. S	15	- MUTABILIS			
- JAVANICUS FOL. VAR .	100 3		in of April 19			
UTILIS	Ivo a	200	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000	The day	

SERRE FROIDE.

AGNOSTUS SINUATUS	*OREOPANAX (ĀRĀLIĀ) LĀNIGERUM. fr. 50 - LINDĒNII. 10 à 25 - MACROPHYLLUM. 25 à 100 - RĒTICULĀTUM . 50 *PSĀMMISIĀ FENDULIFLORĀ . 10 STĀDMĀNNIĀ FRĀZĒRII . 25 THIBĀŪDIĀ MĀCROPHYLLĀ . 10 - ACUMINĀTĀ . 10 - PŪBĒSĒNS . 10 * TRICHOSPĒRMĀ . 50
Corressonada	Redwinds

A chleadenedside . Deed governed . See governed . S

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Voir le Catalogue général no 10 pour les espèces non consignées ici.

(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
ÆGIPHYLLA GUADALUPENSIS fr. 10))	BERTHOLETIA excelsa fr. 30) "
Arzeria discolor))	Property (V EDIOCNEMA)	
- grandis))	Drawayyy abayyaalanaa 10	142
Arrent grant (V any Sp. de cerre	200	mounitians 16	
chaude: Gesneriacées).		- mauritana	
chaude: Gesheriacees).	"	— monissima	, "
AMHERSTIA nobilis 50 à 500 AMARYLLIS (V. Pl. bulb.)	"	- mauritiana) "
AMARYLLIS (V. Pl. bulb.)		BILLBERGIA (V. Bromeliacees).	SERVE SE
Amorphophallus campanulatus 5	3)	Brexia chrysophylla 3 à 10) "
AMONUM (V. Pl. officinales.) AMORPHOPHALLUS campanulatus))	Brownea Ariza 15 à 30) n
- Surinamensis 10))	- erecta 20 à 50) »
Antiaris (V. Pl. officinales, etc.)		- grandiceps 15 à 30) n
Antigonon corallinum 10))	- macrophylla 25 à 50) »
APHELANDRA aurantiaca 5	"	- PRINCEPS) "
- grandis))	RDUNELLIA PUNCELANA 2!	5 0
- Leopoldii))	RUNELLA MONTANA 95	; »
April (V Araliacées)		Bypconing hypercypes	
Ancrocatyy Endlicherianus 9		Company (V. Amoidáge)	
Annich energies	"	CALADIUM (V. ATOLICES).	6.07
Antonorogy outonsis		BILLBERGIA (V. Bromeliacées). BOWDITCHIA CAOBANO. 18 BREXIA CHYSOPHYIIA. 5 à 16 BREXIA CHYSOPHYIIA. 15 à 56 — erecta 20 à 56 — grandiceps. 15 à 56 — macrophylla 25 à 56 — princeps. 25 à 56 — princeps. 25 à 56 BRUNELLIA FUNCKIANA. 22 BYRSONIMA HYPARGYREA 25 CALADIUM (V. Aroidées). CALANTEA AURANTIACA. 15 CALONYCTION FOSCUM. 160 CALONYCTION FOSCUM. 160 CAUCHYCTION FOSCUM. 160 CAUCHYCTION FOSCUM. 160 CALONYCTION FOSCUM. 160 CAUCHYCTION FOSCU	, "
ARISTOLOGHIA CUDENSIS	"	CALONYCTION roseum) »
ATACCIA Cristata	"	CALOPHYLLUM Calaba	, »
BAMBUSA nigra))	- MADRUNO) »
BARRINGTONIA racemosa 15 a 50	»	CALYCOPHYLLUM COCCINEUM 25	, "
- speciosa 50))	CANNA (V. Serre froide).	
Begonia, espèces nouvelles:		CAPANEA (V. Gesneriacées).	
- ALBO-PLAGIATA 10))	CARAPA guyanensis (Afzelia) 15 à 25	j »
- BISSERRATA 5	"	Carica nana	n
— CRIBRATA 5))	CARLUDOVICA humilis 10) »
AMORUM (**P.** Opticitations*) AMORPHOPHALLUS campanulatus 5 — GRANADENSIS. 10 — Surinamensis. 10 ANTIARIS (***. P.** Officinales*, etc.) ANTIARIS (***. P.** Officinales*, etc.) ANTIGONON corallinum. 10 APRILANDRA aurantiaca. 5 — grandis. 5 — Leopoldii 3 ARALIA (***. Araliacées*). ARCTOCALYX Endlicherianus 2 ARISIAL SPECIOSA 15 ARISTOLOCHIA cubensis 15 ATACCIA cristata 25 BAMBUSA nigra 4 BARRINGTONIA racemosa 15 à 50 — speciosa 50 BEGONIA, espèces nouvelles: — ALBO-PLAGIATA. 10 — BISSERRATA 5 — CRIBRATA 5 — CRIBRATA 5 — ERIOCAULIS 10 — FAGOPYROIDES 5 — INVOLUCRATA 10 — MACNIFICA 8 — MONOPTERA 10 — NATALENSIS. 5 — NERVIFOLIA 5 — QUINDUENSIS. 5 — RHYZOCAULIS. 2 — SPICATA. 10 — SPICATA. 5 — UROPHYLLA. 10))	— latifolia 5	j »
- FAGOPYROIDES 5))	— macropoda	, »
- INVOLUCRATA 10	"	— palmæfolia	5 »
- MAGNIFICA	"	- palmata 5 à 10	, n
- MONOPTERA))	- PLICATA 10	, ,,
- NATALENSIS 5))	- DUDDUDATA 95	BR.
- NERVIFOLIA 5	"	CAROLINEA alba	100
- OUINDHENSIS))	— BUNITE 98	
- PHYZOCAULIS))	- princeps 10	Call:
- SDICATA 10	,,	CECROPIA EDICIDA	
CRI ENDIDA		GECROPIA FRIGIDA	. "
EDODUNIA 10	"	- INTEGRIFOLIA	, ,,
- UROPHILLA	"	- peltata	, »
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		CEDRELA ODORATA 5 a 15	, ,,
D contrologicidos C		CENTROPOGON LANATUS »	n
BEGONIA Centradenioldes 6	10	- GIGANTEUS	"
- cinnaparina	"	- SPECIOSUS))
- carolinæiolia indivisa 5))	CENTROSOLENIA (V. Gesneriacees).	
- LOBATA	3)	CEPHALOTUS follicularis 20 à 30))
— MADIDA : :))	CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM 5))
- nummulariæfolia 2	"	— Саіміто))
- OPULIFLORA 2))	- ferrugineum 5))
- Porteriana (hæmatotricha) . 3	>>	- macrophyllum verum 25))
— sulcata 3	33	- speciosum (macrophyllum) 10	10
— THWAITESII))	CISSAMPELOS PSEUDO-TROPÆOLUM 10	"
- tovarensis (complanata) 2))	COCCOLOBA CUBENSIS))
- xanthina 2	,,	- cordifolia	2)
gandavensis 2	20	- DISCOLOR . 95	,
- marmorea 2	,	- longifolia 50	1
BEGONIA centradenioides 6 - cinnabarina 5 5 - carolinœfolia indivisa 5 5 - LOBATA 5 5 - MADIDA 5 5 - MIDDA 5 5 - MIDDA 5 5 - DOPULIFLORA 2 - OPULIFLORA 5 5 - DOPULIFLORA 5 - DOPULIFL	n	- macronhylla	1
Danas aposiosa i i i i i i i i i i i		, macropulna	"

COCCOLOBA pubescens fr. 50 » COLUMNEA (V. Gesneriacées).	GALIPEA odoratissima fr. 10 "
COLUMNEA (V. Gesneriacées).	- pentandra 25 »
Colvilled racemosa 25 »	GARCINIA Mangostana 50 »
COMPRETUM ORINOCENSE 5 »	GASTONIA (Gilibertia) dentata 6 "
Compression of A 100	Candollei 10 à 25 »
- macrophylla 50 à 100 »	nelmete 6 n
macrophyna bo a roo	- paimata
Cookia punctata	GELONIUM glomeratum
Cordia Sebestena	GENIPA americana
COUTAREA DIERVILLOIDES	— Caruto
- (Portlandia) speciosa » »	GESNERIA (V. Gesneriacées).
Crinin sp. de Venezuela 10 »	GEOFFROYA BREDEMEYERII 25 »
Cuperns (V Pl offic)	GLYCOSNIS AUBANTIACA
CUPANIA panduræfolia 10 »	Gronies Leonoldii 10 »
Cyanophylina metallicum	Dlantii 5 »
	Communities 5 m
	GMELINA VIIIOSA
DIONEA muscipula	GNETUM Gnemum
DIPLADENIA (Echites) atropurpurea . 3 »	GOETHEA cauliflora 2 "
— crassinoda	Gomphia olivaeformis " "
- Harissii 6 »	Gossypium arboreum
— MAGNIFICA	GRIAS cauliflora
- nobilis	Guaracum arboreum 5 »
- nigricans	- officinale
- rosa campestris	Communication 5 »
- rosa campestris 25 "	GUSTAVIA augusta
- splendens 5 »	- LEOPOLDII
- urophylla 3 »	- SPECIOSA
Dracæna draco	GUZMANNIA (V. Bromeliacees).
- LONGIFOLIA » »	GYNANDROPSIS ROSEA
— nobilis	- SANGUINEA 10 "
- umbraculifera	HEDYOSMUM MACROPHYLLUM 15 a
— MAGNIFICA . 13 » — nobilis	HELICONIA bicolor 2 »
EPIPHYLLUM Schlimii	- brasiliensis 5 »
ERIOCNEMA PROPA	discolor 2 n
ERIOCNEMA ænea	— discolor
DURIU ZIBETHINUS. 50 » EPIPHYLLUM Schlimii. 10 » ERIOCNEMA ænea 2 » — marmorea. 5 »	- LEUCOGRAMMA
ERYTHRINA FERRUGINEA	- SANGUINOLENTA
- SUPERBA	- METALLICA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ERYTHROCHITON brasiliense 10 «	- pulverulenta »
- HIPPOPHYLLANTHUS 50 »	- PUMILA » »
EUCHARIS (V DI hulh)	- ZERRINA
Eugenia Jambosa.	HELICTERIS MACROPHYLLA
- malaccensis	Scuring 10 »
- Mid-1 Wit (Dit)	Unament macrophylla 8 »
- Mitchellii (Pitanga) 10 »	HERITIERA MACTOPITITA
- ocanensis	HETEROPTERIS AUREO-NITENS
- OLEOIDES (Myrtus filifol') 10 »	HILLIA prasiantha
- ternatifolia 5 »	HIRTELLA MACROPHYLLA " "
EUPHORIA (V. Arbres fruitiers).	HYDNOCARPUS HETEROPHYLLA "
Marmorea	HYDROLEA AZUREA 2 "
Exostemma macrophylla 20 »	_ spinosa 2 »
FAGRAEA auriculata » »	Hypocybra (V. Gesneriacées).
» obovata 6 »	Hymen Es Coupharil 5 »
FERDINANDUSA SUPERBA	INCOMPLETE MINIATUM 40 à 100 »
FERONIA ELEPHANTUM	INDITIONS ISDONIE
FEVULTE AD	Impatient genounce 10 »
FIGURA A	INGA ELEGANS
ricus Afzelii »	- macrophylia
- campanero	— quassiæfolia
- CORDIFOLIA 25 »	- rholfolia (terruginea) 3 "
- elliptica 3 à 5 »	- SPECIOSA
- ferruginea	— vera
- frigida 25 »	ISERTIA COCCINEA
- HETEROPHYLIA 10 »	ISOLOMA (V. Gesneriacées).
- LEOPOLDII	Ixona floribunda
- macrophylla 5 à 25 »	- Griffithii
- Murrayana	iavanica 5 m
Murrayana	adapata (langifolia) 5 à 10 m
nymphaeifolia	- Odorata (longitolia) o a lo
PELLUCIDA 25 »	- salicifolia
EXOSTEMBA CRAINIUM	GALIPEA Odoratissima
GALPHIMIA GLAUCA	hileifolia)

JACARANDA VELUTINA fr. 15 »	NEPENTHES ampullacea picta. fr. 75	, »
JACQUEMONTIA ALBO-COCCINEA 15 »	- distillatoria 10 à 20)
	- distillatoria 10 à 20)))
JANIPHA (Jatropha], Manihot » »	- lævis	n
Jambosa malaccensis 10 » — vulgaris 5 » Jambopan panduræfolia 5 »	- phyllamphora 15 à 50	100
- vulgaris 5 »	- Rafflesiana	D
Jatropha panduræfolia 5 »	NIPHEA (V. Gesneriacées). NORONTEA GUYANENS:	
JONESIA ASOCA	NORONTEA Guyanensis 2))
JONESIA ASOCA	NOTHODAPHNE FRACRANS 25))
- scandens. 5 »	Oldfieldia africana 10))
- scandens	OLDFIELDIA atticana	V355/
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA	OLMEDIA FEROX	»
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA 10 »	Ormosia superba 25	"
RIPARTITEOTIA	ORTHOSIPHON SPICATUS	
Laurus Canella » »	PALICOUREA CYANEA))
- Cinnamonum 3 à 5 »		
Latraus Canella	— nacrostachya. 5 — macrostachya. 5 — speciosa . 25 Palmiers (V. aux Spécialités). Panax fruticosum. 10 Pancratium (V. Pl. bulb.). Pandanus furcatus . 75 — inermis. 10))
nogolia (V. Sama facida)	ennerostacinja)
- regains (v. Serre frome).	- SPECIOSA	"
LEEA lucida (Aralia exelsa) 3 »	PALMIERS (V. aux Specialites).	
LIMONIA UTIONIALA	PANAX fruticosum 10	»
I many 11 quaticeima	PANCRATIUM (V. Pl. bulb.).	
- Pinceana 2 »	PANDANUS FURCATUS	
LUCUMA DELICIOSA 15 à 25 »	- inermis	, 10
— MAMMOSA	invanious varios 10 à 30	73.00
CHICIPOLII	— javanicus varieg 10 a 50	
— Pinçeana	— utilis	"
- SPHEROCARPA	Passiflora albo nigra 4	»
LUDOLPHIA glaucescens (Arundina-ria) 2 »	- ASPERA)
ria) 2 »	- CILIARIS))
	- LONGIPES	"
15 à 30 »	- meridensis (glauca) 15	
- mutabilis (Talauma) 15 »	Devenue borbonies 15	
odeneticine (T Candellai) 6	PAVETTA DOPDONICA	To an
- odoratissima (T. Candollei) . 6 »	PANDANUS FURCATUS	"
- mutabilis (Talauma)	Persea (Laurus) gratissima 10	b
Mamnea americana	PHILODENDRON (V. Aroidées)	
Manmilaria sepontocentra 15 »	PHYLLARTRON Bojerianum 2))
— sp. nov. Nouvelle-Grenade . 10 » Mangifera indica	- comorense.))
MANGIFERA indica	PIMENTA Vulgaris (Myrtus Pimenta). 5 PINCENECTITIA glauca	
— PINNATA	Disconstant days	
Maria di C	PINCENECTITIA GIAUCA	1
MARANTA albo-lineata 5 à 6 »	- stricta	
- METALLICA (Calathea) 30 »	— purpurascens	1 ×
- PARDINA (Calathea) 50 »	- tuberculata	10
- REGALIS	PINCKNEYA IONANTHA))
- rosea-lineata	Diper Reter	
- rotundifolia 5 »	vorum 40	"
vaniogata K	= verum	
- variegata	- cordatum	200
- vittata	- CUBEBA	»
- WARSCEWICZII 25 »	- longum 5))
— rotundifolia 5 — variegata 5 — vittata 40 — Warscewiczu 25 — Warscewiczu 25 — umbellata 10 — speciosa 5 — speciosa 5 Меціссоса вілуса 15 меном маскорнуца 3 менома маскорнуца 5 менома маскорнуца 5 менома маскорнуца 5 менома маскорнурна 5 менома ма	PINCENEYA IONANTHA))
— umbellata 2 »	PITCAIRNIA (V Bromeliacées).	
MEDINILLA magnifica	PLUMIERA LUTEA	30
- speciosa	POBLIERA bygrometrica 10))
MELICCOCA BIJUGA	Descourry formose (Stannia) 3 à 10	
Mariague Managaries	langidana (Stannia). Da 10	374
MELIOSMA MACROPHYLLA	- longinora a o	200
MELOCACTUS placentiformis 10 »	Pourretia (V. Bromeliaceess.	
METHONICA Leopoldii (Gloriosa) 10 »	PSIDIUM Indicum 10	" "
- Plantii	- FERRUGINEUM	n
Metrodorea atropurpurea 5 à 10 .	PSYCHOTRIA BRACTEATA 10))
MICHELIA Champaco 5 »	PTEROCARPUS (Sp. de Pulo-Pinang) . 25	j »
Mikania discolor	PTEROSPERMUM lanceolatum	1)
Moussonia sp. nov. (V. Gesneriacées)	Down (V Bromeliacies)	6230
Mus. (V. Ambage familiane)	On sall among	100
Musa (V. Arbres fruitiers).	QUASSIA amara	*
Myristicha moschata 50 »	RAVENALA madagascarensis (fort). 100) "
Myrtus filifolia (E. oleoides), 10 à 50 »	RHOPALA COMPLICATA 10 à 2:	j »
- myrsinoïdes 10 »	- corcovadensis 15 à 100) »
- VERTICILLATA	- elegans (montana)	i ,
Naporpoya imperialis (Withfieldii)	- OBOVATA	; »
MYRISTICHA MOSCHAIA 50 » MYRITUS FILIFOLIA (E. oleoïdes). 10 à 50 » — myrsinoïdes 10 » — venticillata 45 » Napoleona imperialis (Withfieldii) 5 à 10 »	OBCINENCIS 30 % CO) "
	PTEROSPERNUM Ianceolatum. PUYA (V. Bromeliacées). QUASSIA amara	, "
Nepenthes ampullacea , . , 50 »	PAMPLONENSIS) 11

RROPALA PORTEANA (magnifica) . fr. 20 ">	STRELITZIA augusta fr. 50 »
- PRINCEPS. : : » »	— humilis
— polystachya » » — silaifolia	- reginæ 10 »
- SILAIFOLIA	SWIETENIA MAHAGONI 15 »
RONDELETIA SPECIOSA 25 »	TABERNAMONTANA longiflora
RYTIDOPHYLLUM (V. Gesneriacees).	- OUADRIFLORA
SACCHARUM (Voir Pl. offi.).	Tacca pinnatifida » »
SAUROMATUM (Voir Aroidées).	TACSONIA (V. serre froide).
SAUROMATUM (VOIT AROIDÉES). SCÆVOLA TACCADA	TALAUMA (V. MAGNOLIA).
Scheeria (V. Gesneriacées).	TAMARINDUS indica 5 »
	Telfairia pedata (Joliffia Africana). 10 »
SCIADOCALYX (V. Gesneriacées). SCIADOPHYLLUM pulchrum 10 »	TECOMA SPECTABILIS
- longifolium 15 à 30 »	- UNDULATA 5 »
Securidacca cubensis 10 »	Тнеовкома сасао
— purpurea	THEOPHRASTA GLAUCA 30 »
Semiranisia Lindenii (Ceratostemma	— Jussieuii
cordifolium	— latifolia 10 »
cordifolium	- longifolia (Clavija ornata) 5 à 10 »
SIMABA CEDRON	— маскорнуца 50 »
SIMARUBA VERSICOLOR » »	— MINOR 25 »
SIPHOCAMPYLUS (V. Serre froide).	- OCANENSIS 25 »
SMILAX SALSAPARILLA 15 »	— speciosa » »
Sonerila Margaritacea 10 »	THIBAUDIA (V. serre froide),
Sophora secundiflora 15 »	THYLACIUM panduræforme 25 »
Sorindeja Madagascarensis 8 à 15 »	THYRSACANTHUS rutilans 2 »
SPATHODEA campanula 5 à 15 »	TILLANDSIA (V. Broméliaciées).
— gigantea 5 à 15 »	Tovaria pendula 5 »
- speciosa 5 à 15 »	TRICHILIA spondiordes 5 »
- Wallichii 15 »	TRIPIADIS CORDATA 95 "
STANNIA formosa (Posoqueria). 5 à 10 »	URANIA (V. RAVENALA).
STERCULIA Carthaginensis 25 »	VISMIA CAPAROSA
STYLAGINELLA oblonga: 25 »	VISNIA CAPAROSA : . 25 » — Lindeniana 25 »
STRAVADIUM insigne (Barringtonia ra-	XANTHOCHYMUS ovalifolius 15 »
cemosa 15 à 50 »	ZAMIA (V. Palmiers et Cycadées).
The state of the s	Call Control of the C
	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

AROIDÉES.

AGLAONEMA marantæfolium fr. 10	0 »	CALADIUM bicolor fr. 2	,
AMORPHOPHALLUS campanulatus	5 »	picturatum 5	23
- granadensis 1	0 »	- splendens 3	2
ANTHURIUM CARDIOPHYLLUM 50	0 »	- divaricatum 2	
cordifolium (Ph. pterotum).	n n	- esculentum 2	>
- digitatum	5 »	- macrophyllum 3 à 10	×
- Galeottii.	0 »	- marmoratum 15	2)
- Hookerii	3 n	- metallicum 5))
- HUMBOLDTIANUM 50	0 »	- odoratissimum 5 à 15	23
- membraniferum	5 "	- pellucidum 2))
	0 »	- pictum 2	×
- planinervum 1		- poecile 2	2
- podopbyllum	8 n	- smaragdinum 5	×
- radicans	5 "	- trilobatum 3	×
SIGNATUM 5	0 »	— surinamense 10	N
- SIGNATUM	0 "	Colocasia antiquorum 5	,

Colocasia cochleata fr. 15	PHILODENDRON fragrantissimum	fr	95	"
DIEFFENBACHIA costata (radicans) . 5))
	- giganteum	379	10	
	0.40			33
— picta	- heliconiæfolium		6))
HETEROPSIS ovata 8			8	>>
Monstera Adansonii 3 ×	- lacerum (quercifolium) .	Z . Eh	5	"
- deliciosa (Ph. pertusum) . 10 x		2000	3))
Philodendron advena 25 x	- pertusum		10))
- albo-vaginatum 10 »		100	15))
- AUGUSTINUM	- panduratum		5	>>
- asperatum 10 »		-	25))
- auritum	- pterotum))))
- cordatum	- Warscewiczii		25	"
— crinipes 3 »	SAUROMATUM ferox		50	
— discolor 5 »				"
	Commenced the 1 (D)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	10	"
- ERUBESCENS	SOLENOSTERIGNA discolor (Philode	n-		
— eximium	dron micans)	18.30	5))
- Fontanesii 10 »	XANTHOSEMA Jacquinii	3.01	5	10
to the second second second second	A Windstein Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co.			

ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

Tropische Obstbäume. — Tropical Fruct-trees.

Adansonia digitata (le Boabab). fr. 25	N	GENIPA CARUTO fr. 25
Anona Cherimolia))	Jambosa vulgaris (Eugenia Jambosa)
— GLAUCA))	la pomme rose 5
- GRAVEOLENS))	la pomme rose
- HUMBOLDTIANA 15	"	LUCUMA DELICIOSA 15 à 25
- muricata (Guanabana). 5	27	— MAMMOSA
— muricata (Guanabana). , . 5 — senegalensis))	Un des plus beaux arbres frui-
- SQUAMOSA	"	tiers d'Amérique, où il porte le nom
ARTOCARPUS INCISA (l'arbre à pain) . 30))	de Sapote Mammei.
- rigida vera (feuille découpée) 15	"	- SALICIFOLIA (Sopote boracho des
BARRINGTONIA racemosa (Stravadium	"	Mexicains).
insigne) 15 à 50))	mexicans).
BERTHOLLETIA excelsa (Marmite de		DI MANOCANIA
DERTHOLLETTA CACCISA (Murmitte de	"	MAMMEA AMERICANA
singe)	"	MANGIFERA INDICA (le Mangolier) 15
CARICA NANA (Papayer nain) 5		— pinnata 25
Danaya (la Danayan)))	MELICCOCA BIJUGA
- Papaya (le Papayer) 5	>>	MUSA CAVENDISHII
CHRYSOPHYLLUM CAIMITO (Star-apple). 15	"	— COCCINEA
Cocos Nucifera 50))	— DISCOLOR
COOKIA PUNCTATA))	- PARADISIACA
- PINNATA))	— ZEBRINA 15 à 30 m
CORDIA SEBESTENA , 15		Persea Gratissima (Laurus Persea)
DURIU ZIBETHINUS	20	l'Arbre à beurre ou Avocatier. 10 »
(Cet arbre produit un des meil-		Psidium ferrugineum (Goyavier des
leurs fruits des Indes orientales).		montagnes)
Eugenia Mitchellii (Pitanga) 10))	- INDICUM
- brasiliensis (Grumichama) . 5	"	SAPOTA Achras (le Sapotillier) 25
EUPHORIA LONGANA 6	"	TAMARINDUS INDICA (le Tamarinier). 5 »
))	TRICHILIA spondioides 5 »
GARCINIA MANGOSTANA	"	a fine a line of the party of the last
K B CONTRACTOR OF THE SECOND	193	to the second to

PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

SERRE CHAUDE.

	CALLES OF ANGLE OF SELECTION OF
ABUTA TOXICARIA fr. 30 »	DIOSPYROS embryopteris fr. 10 » DORSTENIA contra yerba
Menispermée très-vénéneuse à grandes et belles	Dorstenia contra yerba
feuilles marbrées de blanc jaunâtre. Le suc de cette	DRYMIS CHILENSIS
plante entre dans la composition du célèbre Curare,	ESPELETIA ARGENTEA " "
le terrible poison des Indiens Andaquias, qui donne instantanément la mort.	Le Frailejon des Colombiens.
ANTIARIS SAXIDORA	EUPATORIUM AGAPANA
Antiaris saxidora	Guavacum angustifolium
	- arboreum (Palo santo ou
Cette dernière espèce est le fameux Upas-Tiute des Javanais.	Gaïac, très-connu pour la dureté
NAME OF THE PROPERTY OF THE P	de son bois)
AGATOPHYLLUM AROMATICUM 5 »	HEDYOSMUM GRANIZO
Amonum Cardamomum 2 »	Plante aromatique à beau port, usitée dans la
- Granum-Paradisae 10 »	Nouvelle-Grenade, contre les gonorrhées.
BIXA ORELLANA	HYMENÆA COURBARIL
BOWDITCHIA CAOBANA	Bel arbre dont l'écorce a des propriétés anthelmin-
BRYOPHYLLUM proliferum 5 »	tiques très-appréciées en médecine. Les fruits livrent
LESALPINIA echinata (bois du Bresil) 15 »	le beurre de Courbaril (Manteca de Jobo), employe
CANELLA ALBA	avec beaucoup de succès pour frictionner les contu-
CARAPA guyanensis	sions, etc.
- heterophylla » »	ILEX PARAGUAYENSIS (le thé du Para-
CARYOPHYLLUS AROMATICUS . 15 à 25 »	quay)
CEDRELA ODORATA 10 à 25 »	ILLICIUM ANISATUM (l'anis étoilé) 3 »
Ce bel arbre fournit le bois de Cèdre, avec lequel	guay)
se confectionnent les hoîtes à cigares. C'est un arbre	Livre le Manioc ou Cassave, ainsi que le Tapioca.
Griemental à fenilles pinnatifides de plusieurs pieds	Viewpeenis Calanga . 2 »
de longueur Les fleurs d'un bland rosé sont dis-	Kaempferia Galanga 2 » Lagetta lintearia
Posees en panicules.	L'arbre à dentelles (Spitzen-Baum) des Antilles
CEPHAELIS IPECACUANHA 25 »	LAUDUC CAMPUODA (le camphrier).
GEROXYLON ANDICOLA (nalm. d cire) 50 »	— CANELLA
Chiococca racemosa (Cainca)	- CINNAMOMUM (Cinnamomum ve-
CINCHONA CALISAYA	2 à 6 n
- pubescens 5 »	maclura tinetoria
- NOBILIS 50 à 100 »	MARANTA ARUNDINACEA (l'Arrow-root). 3 ×
Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un	Maria de la constanta de la co
vert satine, avec la nervire médiane rouge nourne.	sant l'huile de Cajeput) 10 >
rieurs grandes d'un blanc de neige.	MIMUSOPS ELENGI
CINNAMOMUM dulce 5 x	sant Phule de Cajeput)
CISTUS ladaniferus	
Condaminea longifolia	African oak, le chêne d'Afrique.
- MACROPHYLLA	Over fragmans 5
Plante ornementale d'un très-bel effet. Les écorces	OLEA fragrans
sont employées pour leurs propriétés fébrifuges.	produisant l'ivoire végétal.
	DIMENTA VILLEADIS (Mairine nimenta). 5
COPAIFERA officinalis, produisant le	PIPER BETEL (le Betel des Malais) 5
Baume de Copahu 10 »	- CORDATUM
GURCUMA cordata	CORDATOM
- longa 5 »	- longum
CURCUMA cordata	NICPUM (le noivrier)
- Roscoeana	PLUMIERA LUTEA (le Frangipanier) . 10
- zedoaria	- Congum. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Properties Ebonum (1 Ebonaer) 45)	VUASSIA AMANA.

RAVENALA MADAGASCARENSIS (Urania speciosa, fort fr. 400 » Le célèbre arbre des voyageurs.	phobie et contre les morsures de serpents. Nou sommes l'importeur et le seul possesseur du Cedron Prise en détail, la graîne sèche, pour l'usage médical se vend au prix d'un franc.
Saccharum officinarum (la canne à "	
sucre) 2 »	SWIETENIA MAHAGONI (le bois d'Acajou) 15
- VIOLACEUM 3 »	TASMANNIA AROMATICA fr. 5
Santalum album (Bois de santal) 30 »	THEA assamica
SAPINDUS SAPONARIA » »	- Bohea 2 ×
- INDICA 50 »	- viridis
SCAEVOLA TACCADA (le Mokal) 10 »	THEOBROMA CACAO (le Cacaotier). 20 à 30
Simaba cedron	Uncaria glabrata
Cette plante précieuse fournit la graine fébrifuge	VALLEZIA PAO-PAREIRO 5
qui fait actuellement grand bruit dans le monde	Vicent albanas (In
médical et dont les propriétes sont aussi actives que celles du sulfate de quinine. On Temploie	mérique
que celles du sulfate de quinine. On Temploie	mérique) 25 » Zygophyllum arboreum (Guyacum). » »
également avec le plus grand succès contre l'hydro-	21GOPHYLLUM ARBOREUM (Guyacum). " "
A CHARLETT AND THE STATE OF THE	There is the part of the property of the party of the par
BROMÉI	LIACÉES.
Æchmea fulgens fr. 2 à 5 »	de Santa-Martha (région froide):
- discolor 2 à 5 »	fr. 10 à 25 »
BILLBERGIA ANGUSTIFOLIA 10 »	Pourretia floccosa. Feuilles et tiges
- Leopoldii 6 à 12 »	glauques pulvérulentes, fleurs
— Moreliana	d'un bleu d'azur 10 à 25 »
— rosea	- FRIGIDA. Fleurs diaphanes,
- thyrsoidea 5 à 10 »	campanulées, d'un violet pâle.
- zebrina 4 »	Cette espèce provient des ré-
BROMELIA sceptrum	gions neigeuses des Andes de la
CARAGUATA lingulata 2 »	Nouvelle-Grenade 10 à 25 »
Dasylinion elegans	- LEPIDOTA. Fleurs grandes cam-
— filiforme	panulées, d'un vert d'émeraude,
— junceum	lavé de violet, hampe ramifiée
- serratifolium 15 à 30 »	de 2 à 3 pieds de hauteur 10 à 25 »
GUZMANNIA ERYTHROLEPIS 15 à 25 »	- SPECIOSA. Fleurs très-grandes,
- tricolor 5 à 10 » - SPECTABILIS 25 à 50 »	d'un blanc pur, chatoyant, hampe ramifiée pyramidale 10 à 25 »
— SPECTABILIS	hampe ramifiée pyramidale 10 à 23 »
METTINONII DUDININGGO	- VIOLACEA. Fleurs grandes cam-
NIDHIARIUM FULCENS (Guzmannia	panulées, d'un beau violet; feuil-
picta) 15 à 25 »	les glauques, pulvérulentes. 10 à 25 »
PITCAIRNIA EXSCAPA 10 »	Toutes ces espèces sont de serre froide,
— echinata	d'un port très-élégant et à fleurs magni- fiques.
— fulgens	Danas
- var. aurantiaca 5 »	D E.
- NUBIGENA. Splendide espèce	
- NUBIGENA. Splendide espèce des régions élevées de la Cor-	
dillière de Colombie, à long éni	
de fleurs triangulaires d'un	The property and the second of
amaranthe brillant 10 »	
- splendens, très-belle espèce	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF
de Costa-Rica à fleurs écarlates	工程是在1900年代 - 1900年 - 1
- undulata	
POURRETIA ACHUPALLA	- Inter
- AURUACENSIS. Très-belle espèce	- nsittacina (Vriocoa)
à hampe ramifiée, couverte de	- splendens (Vriesea) . 5 à 10 "
fancies fleurs campanulées;	- STRIATA
originairo de la Sierra Nevada	- vittata
1 (C) (C) (C) (C)	10 4 13 %
Q ()	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
10 Marie 10 100 Marie 100	

FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

(EXTRAIT ET SUPPLÉMENT).

Voir le Catalogue général no 10 pour les espèces non renseignées ici.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

The state of the s	Dispasson in a service of
ACROSTICHUM ALATUM fr. 25 »	CYRTOGONIUM CRISPATULUM fr. 25
- crassinerve 5 »	- decurrens 10
	inconficultions
	— repandum
† - FRIGIDUM 10 »	DARÆA DIVERSIFOLIA 10 à 25
- grande (V. PLATYCERIUM).	DAVALLIA ACTURATA
— grande (V. Platycerium). — inæquale (aureum) 5 »	DAVALLIA ACULEATA 50 † — dissecta 5 † — NOVÆ ZEELANDLÆ , une des
And inacquate (aureum)	T - dissecta.
ADIANTUM CUBENSE 5 »	† - NOVÆ ZEELANDIÆ, une des
— curvatum	plus jolies fougères con-
- IRVINIANUM · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nues 25
IRVINIANUM · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— lucens 8 »	- polyanthos 5
- macrophyllum 5 »	— PENTAPHYLLA 10
† — patens	- recurva 25
† - reniforme	The state of the s
T - reniforme 10 »	- TENUIFOLIA . ,
- trapeziforme	TENUIFOLIA
ALLOSURUS (Platyloma, Pellea) 8 »	DICKSONIA Lindenii
- cæspitosus 8 » - falcatus 5 » - flexuosus , 5 » † - rotundifolius 5 »	Dicksonia innucint.
- cæspitosus o »	DIDYMOCHLENA sinuosa (trunculata,
- falcatus	lunulata) 10 à 25 DIPLAZIUM alternifolium 5
- flexuosus 5 »	DIPLAZIUM alternifolium 5
† - rotundifolius 5 »	- celtidifolium 5
† — rotundifolius 5 » — sagittatus 5 »	- certianonum
— sagittatus 5 »	- dubium
- sagittatus	- giganteum (Hæmadyction marginale)25
Aneimia flexuosa 5 »	marginale) 25
MEIMIA HEXUOSA	marginale)
- hirsuta 10 »	- pubescens (seramporense) 10
Angiopteris Brongniartii » »	DORVORTERIS collina 6
_ nuni-occ	- eagittæfolia 4
- pruinosa · · · · · » »	- sagittæiona
ASPIDIUM dilaceratum 3 "	Doryopteris collina 6
- proliferum 5 »	morbillosum) 10 à 50
- Tonisetil 10 »	Eurodium Kaulfussii (Marattia lævis) 50
- TONISETH	EUPODIUM Kaultussii (Marattia lævis) 50
Aspidium dilaceratum.	FAGDENIA PROLIFERA
- bulbiferum 2à 5 »	+ GLEICHENIA MICROPHYLLA 50
- Dulbirerum	GONIOPRILEBIUM Reinwartii 25
- cicutarium	- scandens
- diversifolium 5 »	GONIOPHLEBIUM Reinwartii 20
- flaccidum 5 »	+ - SEPULTUM
t - furcatum 5 »	COD LEDICAL LARING 3
· - lurcatum	- SUBAURICULATUM
- Hallerii 3 »	Gymnogramma chrysophylla 2
— nidus avis 5 à 25 »	- LANATA 5
- obtusatum 10 »	L'HEDMINIEDH 5
+ Obtusatum	E HERMINICKII
† — odontites	- javanica o
— OTITES 5 »	— MACROPHYLLA
BLECHNUM corcovadense 5 »	- MONSTRUOSA
BLECHNUM corcovadense	Scandens
Commentate	T - PULCHELLA
CENOPTERIS dissecta (Davallia) 5 »	- rufa
- foenicula · · · · · · 10 » † - vivipara · · · · · 5 »	HEMADYCTION MARGINALE (Diplazium
† - vivipara 5 »	gigantoum) 25
Current vivipara	Hemionitis coppara
	HEMIONITIS CORDATA
- prolifera	giganteum)
CASSEBEERA HASTATA 25 »	4 Hynevonuvirum tunbridgense . 5
fair and	Hyponeppis Brownii 10
- farinosa 15 à 25 »	HIPODERRIS DIOWIII
Cassebeera Hastata	LASTRÆA VILLOSA 25
† - macrophylla 4 »	† Lomaria chiliensis
+ microphijna	Gillorii
T — micromera 4 »	- Gillesii
T — profusa 5 »	T - MAGELLANICA 20
† SPECTABILIS 25 »	+ - nuda 10
† — tomentosa	Leventris exceles 50
tomentosa 4 »	Lyconym circinatum
T	
† CIBOTIUM glaucescens (Barometz) 5 »	- PALMATUM 10
Guardannia (ing oile off) 4 "	

MARATTIA cicutaria fr. 15 à 25 »	POLYPODIUM paradisiae fr. 5
- macrophylla 15 à 50 »	
— microphylla 10 à 25 »	* PLUMULUM
† NEPHROLEPIS DAVALLIOYDES 10 »	† Polystichum hispidum 10
	† - MEXICANUM 15
	† - mucronatum . ' 10
† Notochlena rufa 6 »	† - Sieboldtii 10
† — villosa	PTERIS CATARIA 5
OLEANDRA hirtella 6 »	- GIGANTEA
— nodosa	- LEPTOPHYLLA 5
OLFERSIA CERVINA	— palmata
ONYCHIUM auratum 10 »	— SEMI-PINNATA
PLATYCERIUM grande 30 »	- spiralis
- stemaria 50 »	SAGENIA ALATA (decurrens) . 10 à 15
†PLATYLOMA (Pellæa) ATRO-PURPUREA. 25 »	- HYPOCREPIS
† - Brownii 5 »	SELAGINELLA africana
† — Brownii 5 » † — cordifolia 3 »	- DELICATISSIMA
† - rotundifolia (Allosurus) 5 »	The state of the s
† — rotundifolia (Allosurus) 5 » † — falcata (Allosurus) 5 »	
+ - verticillata (Pteris) 5 »	
POLYPODIUM APPENDICULATUM (SCrip-	
tum) · · · · · · · · · · · · 15 »	· 生态,1988年1986年1986年1986年1986年1986年1988年1988年
t de la contraction de la cont	
a contract of the contract of	THYRSOPTERIS ELEGANS (magnifique
	espèce de Juan-Fernandez)
	50 à 100 ›
† LANATUM	† TRICHOMANES Andrewsii 25
- morbillosum (Drynaria co-	† — speciosa 25 ,
ronans) 10 à 50 »	† Woodwardia radicans 5 ,
2	The state of the s
The state of the s	
Au choix de l'établissem	
12 belles espèces de fougères, pe	our , fr. 10 »
25 10000000000000000000000000000000000	20 "
	2U b

FOUGÈRES ARBORESCENTES.

(BAUM-FARREN.)

Alsonuville perov magnifiques	I Current and a control of the contr
ALSOPHYLLA FEROX, magnifiques exemplaires de 5 à 5 pieds	CYATHEA EXCELSA, véritable de Mada-
Cxemplanes de o a o pieds	gascar, frondes magnifi-
	ques, extra-fort fr. 600
	DICKSONIA antartica (Ralantium Ci-
	botium Billardierii). 40 à 100
- MEXICANA, fort 200	HEMITELIA acuminata 50
- RADENS 15 à 50	- integrifolia 100 à 200
- SUBACULEATA 50	- HORRIDA 50
BALANTIUM KARSTENIANUM 100	- obtusa 80 à 900
BLECHNUM corcovadense 5 à 100	— speciosa 100 à 300
CIBOTIUM Schieder	- spectabilis 80
CYATHEA ACULEATA 900	LASTRÆA VILLOSA
— ARMATA 100 à 200	THYRSOPTERIS ELEGANS 50 à 100

Chairman reservers and the second states of the second sec GESNÉRIACÉES.

Achimenes gigantea (Tydaea) . fr. 2 »	GESNERIA Leopoldii fr. 2 »
- Dicturata (Mandirola) . 5 »	- magnifica 2 »
ALLOPLECTUS chrysanthus 5 »	— vestita » »
Schlimil 2 »	I ISOLOMA Schlimiana
- speciosus purpureus 9 n	— Trianæi 2 »
ARCTOCALYX Endlicherianus 2 n	LOCHERIA MAGNIFICA 20 »
DESLERIA Campanulata	MANDIROLA LANATA
CAPANEA TRIANALI	NYPHAEA ARGYRONEURA 2 »
VENTROSELENIA bracteata	Rytipophyllum speciosum 20 »
GOLUMNEA AURANTIACA 2 »	TYDEA AMABILIS 20 »
- MAJUS	Elective 5 »
DIASTEMA quinquevulnerum. 5 "	- Warscewiczii
GESNERIA Donkelaerii 10 »	Secretaria P. Am W. Secretarian Co.

ORCHIDÉES.

Pour les autres espèces, voir le Catalogue no 10.

L'identité des espèces consignées ci-après est garantie avec engagement de réparer immédiatement toute erreur qui pourrait se présenter. Toutes les Orchidées sont également livrables en bon état de santé et bien enracinées.

Die Aechtheit der nachstehend verzeichneten Orchideen wird garantirt und verpflichte ich mich jeden Irrthum, welcher vorkommen könnte, augenbliklich auszugleichen. Auch garantire ich dass kein unbewurzeltes noch krankes Exemplar versendet wird.

Acineta (Peristeria). — Vandées.			
- Humboldtii, Ldl Venezuela	177 . 20	fr.	6- 25
- Windowwary I dl Namella Consile			
Ada, Lindl. — Vandées.			
Augustica Lindl Neuvelle Cuencile	a wit think!		50
ÆRIDES, Sw. — Vandées.			148 (30
AFFINE, Wall (multiflornm Roxb.) Sylhet	ALTONOM		50-100
crispum, Ldl. (Brookii Bat.) Indes orientales			
- LARPENTE Indes orientales	LITTED ST		
- LINDLEYANUM.—Indes orientales	ment Page		250
MACULOSUM (Fox Brush) — Bombay	1	110	150
- MAJUS Bombay			150
odoratum Lour. (cornutum Roxb.) Indes oriental	es.	1833	20-100
- majus. HortIndes orientales			25-100
- purpurascens Indes orientales	days rettl		50-100
- quinquevulnerum. Ldl Manille			

ÆRIDES.	roseum. — Indes orientales	r. 50-15
	roseum. — Indes orientales. f. Schroederi. — Indes orientales. sp. de Borneo virens, Ldl. — Java. f. P. Thouars — Vandées.	
	virens Ldl — Java	. 50-10
ANGRÆCUM	A. P. Thouars — Vandées.	. 50-10
-	apiculatum. — Guinée bilobum, Ldll. — S. Leone.	. 50- 5
_	bilobum, Ldl. — S. Leone.	. 30- 5
- 4		
-	caudatum. eburneum (A. virens des Anglais). — Maurice	. 10
	eburneum (A. virens des Anglais) Maurice	. 75-100
Marie Walley	SUPERBUM (A. edurneum des Anglais). — Maurice	. 75-200
ANGULOA.	Ruiz et Pavon. — Vandées. Clowesii, Ldl. — Merida.	
The second	Clowesii, Ldl. — Merida.	98 8
a male	- MACRANTHA (fleurs mesurant 4 pouces de diamètre)	. 40- 60
100	PURPURAL Lind. — Colombie . Ruckerii, Ldl. — Merida . uniflora, Ldl. — Merida . VIECINUS Lind — Nouvello Cronada	. 144.7
A THE PARTY OF	uniflana I dl Manida	. 50- 60
A TO SECURITION	VIRGINIONA, Lind. — Merida. VIRGINIONA, Lind. — Nouvelle-Grenade.	. 30- 50
ANAECTOCE	Vindinalis, Lind. — Nouvelle-drenade.	40- bl
E LANGE LE CONTROL	nygontous II (V D	ARTESEL
	Lobbianus. — Java	- 50 K
	Lowii. — Borneo	. 50- 50
_	setaceus, Bl Ceylan	. 25- 40
-	- intermedius Cevlan.	. 50- 50
-	- cordatus Cevlan	. 30- 50
	VITTATUS, Ldl (striatus). Borneo	. 50
-	Lobbianus. — Java Lobbianus. — Java Lowii. — Borneo setaceus, Bl. — Ceylan — intermedius. — Ceylan. — cordatus. — Ceylan. vittatus, Ldl. — (striatus). Borneo. xanthophyllus, Pl. — Java. Lindl. — Vandées.	. 30 - 50
ANSELLIA,	Lindl. — Vandées.	
	africana, Lindl S. Leone	. 50-100
ARPOPHYLL	Jum, la Llave et Lex. — Vandées.	
Part of the last	CARDINALIS, Ld. et Rchb. fil Nouvelle-Grenade Magnifique	В
	espèce à épis de 0m,40 à 0m,50, fleurs d'un carmin vif.	. 75-150
ASPASIA I		. 20
- Instanta, L	dl. — Vandées. epidendroïdes, Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade lunata (Miltonia). — Brésil.	
	Innata (Miltonia) Profeil	
BARKERIA,	lunata (Miltonia). — Brésil. Knowl et West. — Epidendrées.	. 10
at to the	ELEGANS. Kn. et W — Acapulco	. 30- 50
Ser amone of	Skinneri, Ldl. — Guatemala	15- 25
sai emnor	ELEGANS, Kn. et W. — Acapulco	25- 50
BATEMANNI	A, Ldl. — Vandées.	. 20- 00
	, Ldl. — Vandées. FIMERIATA, Lind. et Rchb. fil. (Huntleya, Galeottia). — Colombie , Ldl. — Vandées. VAGENERIA Rchb. fil. — Colombie	. 50
BIFRENARIA.	, Ldl. — Vandées.	
FITTER WATER CONTRACTOR	" a continuity section in a continuity of the co	10- 25
BIPINNULA,	Juss. Arethusées.	
D. www. D	mysticina, Lindl. — Chili	10
DLETIA, Ru	uz et Pavon, - Epidendrées.	lick out
	FULGENS, Lind. et Rchb. fil. — Mexique. GHIESBREGHTIAMA, Ldl. — Mexique. JUCUNDA, Lind. et Reich. fil. — Mexique	19
	WELLER Lind of Doich 61 Merican	15
_	OCINERAL Lind Nouvelle Changele	15
Вогворнул	OCANENSIS, Lind. — Nouvelle-Grenade	10
TO CHAMP IN ST	LDM, Pt. Th. — Malaxidées. Henshallii, Ldi. — Java.	15- 25
BRASSAVOLA	R. Br. — Epidendrées. DIGBYANA, Ldl. — Honduras	10- 40
10 - 10 TH	DIGBYANA, Ldl Honduras	A DA. SHI
	glauca, Bat Mexique	8- 45
901.40-	FILIFOLIA, Lind. — Nouvelle-Grenade	8- 15 10- 15
ND OF	glauca, Bat. — Mexique. FILIFOLIA, Lind. — Nouvelle-Grenade FRAGRANS. — Brésil. GRANDIFLORA, Rehb. fil. (B. Schlimii, Lind. — Nouvelle-Grenade. Parkinsoniana (Epid. Parkinsonianum). — Mexique Br. — Vandées.	10- 15
T	GRANDIFLORA, Rehb. fil. (B. Schlimii, Lind Nouvelle-Grenade	15- 25
P	Parkinsoniana (Epid. Parkinsonianum) Mexique	15
PRASSIA, R.	Br. — Vandées. brachiata, Ldl. — Guatemala.	
1 = 1 L	Br. — Vandées. brachiata, Ldl. — Guatemala. cinnabarina. Lind. — Nouvelle-Grenade cinnamomea, Linden (B. Keiliana, Rchb. fil.) — Nouvelle-Grenade. Gurrophylar. Bobb. 51 — Péron.	15- 25
	CINNABARINA, Lind. — Nouvelle-Grenade	40
al a	GIRROUNIA Robb 61 Dános Kenp. ni.) - Nouvelle-Grenade.	25- 40
APRIL DE LA CONTRACTOR DE	GIREOTDIANA. Rehh. fil. — Pérou	15 - 25
STREET, ST. ST. ST. ST. ST. ST.	bearings, ring, - Houvelle-Brenade	10 - 20

BRASSIA WAGE	enerii, Rehb. fil. — Colombie	fr.	25
DROUGHTONIA;	R. Br. — Epidendrées. nguinea, R. Br. — Jamaïque.		25
BURLINGTONIA	Ldl. — Vandées.	11	
- an	, Ldl. — Vandées. noena (decora), Lm. — Brésil ndida, Ldl. — Demerary. agrans, Ldl. — Brésil anadensis, Ldl. — Nouvelle-Grenade	11	15- 25
- ca	ndida, Ldl Demerary	BYE	15 - 25
– fr	agrans, Ldl. — Brésil	11	18- 98
ACT TO BY	anadensis, Ldi. — Nouvelle-Grenade	46.48	30- 50
ri	gida, Ldl. — Brésil.	NE STATE	10 - 25
C VC	gida, Ldl. — Brésil		15- 50
CALANTHE, R.	Br. — Vandées.		40
William No.	protrifolia D Pr. Java		10
- ve	Br. — Vandées. asuca, Ldl. — Nepaul. ratrifolia, R. Br. — Java.	The state of	40
CAMAROTIS, Lo	ll. — Vandées. Irpurea, Ldl.: Sylhet		20 110
Carrian pu	rpurea, Ldl. : Sylhet	136.0	20 - 50
- Ca	llosum, Ldl. (Myanthus). — Venezuela	N. C.	30
- NA	so. Ldl. — Venezuela		
- 00	So. Ldl. — Venezuela	Ex	25
— PL	ANICEPS, Ldl. — Merida	14.	25
SA	nguineum (V. Myanthus). — Nouvelle-Grenade	N. C. B.	20
CATTLEYA Ack	landim I dl Rabia	A 1993	25- 50
– an	nethystina, Hort. — Brésil méridional. color, Ldl. — Brésil. llbosa, Ldl. — Brésil	19	15- 50
- an - bio - bu	color, Ldl Brésil	A STATE	
- bu	Ilbosa, Ldl. — Brésil	1	00 50
- ca	nuida. — presii	57.62	20- 30 8- 20
- Cri	rina, Ldl. — Mexique	MARKET STATES	20- 50
- EL	EGANS. Morr. — Brésil	a gray	50-100
- fra	egans, Morr. — Brésil	1	
gr.	ngrans. — Brésil	II (25- 40
= gu	ittata I di - Krocil	. 871	25- 50 30- 50
- in	arrisoniana, Bat. — Brésil		15- 50
– lal	termedia , Grah , — Brésil.		50- 50
- Le	copoldii, Hort. — Brésil		50-100
- ca - ci	biata, Ldl. — Brésil		75
- Lo	oddigesii, Ldl. — Brésil		15 10- 25
In C	oddigesii, Ldl. — Brésil ossiæ, Ldl. — Venezuela — superba, Lind. — Venezuela		25
- Pe	rrinii (Laelia) — Kresii	73	25- 50
- Pi	nelii, Hort. — Brésil	11	25- 40
	- marginata, Paxt Brésil	4	120 700
TR SI	IANÆL, Lind, (C. Warscewiczii, Hort.). — Nouvelle-Grenade		150-300 25- 50
- SI	inneri, Ldl. — Guatemala	1	25- 50
- W	agenerii, Rch. fil. — Venezuela	15	
THEOREA, LIN	di. — Arethusees		10
TIT	RYSANTHA. Pòpp. Chili	1	10
CHYSIS, Ldl	- Vandées.		10
- br	actescens, Ldl. — Mexique.		10- 25
CLEISOGROUN	vis, Ldl. — Guatemala		30
			75-150
COELOGYNE, LO	assifolia. — Manille	The said	70-100
asi	perata (C. Lowii) — Borneo	A STATE	50-100
cr	stata, Ldl. — Nepaul . .ta, Ldl. — Indes orientales	To have	25- 50
- ela	ata, Ldl. — Indes orientales	1	25
- Ga	ccida, Ldl. — Indes orientales. rdneriana, Ldl. (trisaccata, Griff.). — Indes orientales.		15- 25 25- 50
- ma	iculata (Pleione). — Indes orientales ,	1	15- 50

THE RESERVE TO SELECT				IN at
COELOGYNE	ochracea. — Indes orientales	och.	111	10- 20
	species de Moulmein			2:
THE PARTY NAMED IN	speciosa Ldl. (Chelonanthera) - Java		200	35- 50
	trisposets Indes ementales	100	534	2
The second second	trisaccata. — Indes orientales	法人民	EST.	15- 50
-	Wallichiana, Ldl. (Pleione)	ten.	. 5	10- 30
COMPARETT	A, Popp, et Endl. — Epidendrées.			
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	PALCATA P. et E Venezuela.			35
No. THE	- Hook Vendées	RHI		
CORYANTHE	s, — Hook. Vandées. eximia, Hort. — Brésil macrantha, Ldl. — Venezuela. maculata, Hook. — Demerary. — ALBERTINÆ, Karst. — Venezuela speciosa, Hook. — Hook. DISTILLATORIA, Lind. et Rchb. fil. — Cauca.			00 -
W6 - 111	eximia, Hort. — Brésil			20 - 30
100 L	macrantha, Ldl Venezuela			50- 50
\$100 SM \$ 1	magulata Hook - Demerary	N. S.		50
	maculata, mook Demetaly	93		
	- Albertine, Karst Venezuela	. 3		30- 50
10 _ T	speciosa, Hook. — Hook	D.R.		30- 50
41	PICTULATORIA Lind et Rehb fil - Cauca	HAR.		100
The Continues of the	I II V-1/20		800	
CYCNOCHES	, Ldl. — Vandées.			A SALES OF THE SALES
-	, Lali. — Yandees. BARBATUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. chlorochilum, Kr. — Venezuela. MUSCIFERUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. PESCATOREI, Ldl, (Luddemannia). — Merida. ventricosum, Bat. — Guatemala	5.0		30
SECTION OF	chlorochilum, Kr. — Venezuela.		and the	15- 50
		HE		15- 25
	MUSCIFERUM, Lui Nouvelle-drenade	1765	*	10- 20
06 -	Pescatorei, Ldl, (Luddemannia). — Merida			50- 75
No. of the last of	ventricosum, Bat. — Guatemala			15- 50
C	Sw. — Vandées.	100	43	
CYMBIDIUM,				000
-	EBURNEUM, Lindl. — Indes orientales	•9		200
CYPRIPEDIU	m, Linn. — Cypripédiées.			
Marin Copy and Spice of	harbatum Idi - Mont Onbir			5- 25
Section 1	м, Linn. — Cypripédiées barbatum, Ldl. — Mont Ophir. javanicum. Blum. — Java. purpuratum, Ldl. — Java. Schlimi (V. Selenipedium). yillosum. — Java	10-2	. 53	15 05
100 C	javanicum. Bium. — Java	233		15- 25 5- 10
16 -	purpuratum, Ldl. — Java			5- 10
	Schright (V. Seleninedium)			100-200
	Denzim (1. Scientification).	9753.	1997	
州是第二	VILLOSUM. — Java	section.		100-200
CYRTOPERA				
A DESCRIPTION OF SHAPE	flava, Lindl. — Indes orientales	333		15- 25
	ach wilinguis Lindl Colombia	X 22.		25- 40
有多的企 业等。2018年	scarringuis, Linut. — Colombie	115		20- 40
CYRTOPODII	m, R. Br. — Vandées. bracteatum, Lind. — Merida			
The Control of the Co	bracteatum, Lind. — Merida		AN	15- 25
	Wilmorei, Kn. — Demerary		2637	10- 25
THE REAL PROPERTY.	Wilmorei, Ku Demerary	7.3	· ·	10- 20
DENDROBIU	M, Sw. — Malaxidées. aggregatum, Roxb. — Indes orientales albo-sanguineum. — Indes orientales ANOSMUM, Ldl. — Manille. calceolaria, Hook (moschatum) — Pegu. Cambridgeanum, Ldl. — Indes orientales chrysanthum, Wall. — Indes orientales.			
AND THE REAL PROPERTY.	aggregatum, Roxb. — Indes orientales	193		10- 25
AND REPORT	albo-sanguineum - Indes orientales			50
Power Co.	and sanguincam. Indes offentales	MAR.		75-200
100 mm	ANOSMUN, Ldi. — Manine	10.13	*	
\$500 L	calceolaria, Hook (moschatum) — Pegu	0.5		10- 25
100000000000000000000000000000000000000	Cambridgeanum, Ldl. — Indes orientales			25- 50
	obrycanthum Wall Indee orientales	564		15- 30
The State of the S	chrysanthum, wan. — indes orientales	(0.E)	*	10- 50
-	CLAVATUM.—Indes orientales			25- 50
	chrysanthum, wall. — Indes orientales. compressum. — Indes orientales. cœrulescens, Wall. — Indes orientales Dalhousicanum, Wall. — Indes orientales dansiflerum Wall. — Indes orientales			15- 25
	correlescens, Wall Indes orientales			20- 30
Man Administration	Della seigen wall Index evients!	2.10	1	
	Dainousieanum, Wan. — indes orientales	232		75-150
			. 7	20-150
DOT LIFE	Devonianum, Ldl. — Indes orientales		3/33	25- 50
	FALCONERII.—Indes orientales	100	ME	30- 50
ACCOUNT OF THE PARTY OF	P. de la concertale	10 TO	100	EO E
Un a - Basel	Farmeri. — Indes orientales. fimbriatum, Hook, (oculatum). — Indes orientales		1	30- 75
	fimbriatum, Hook, (oculatum) Indes orientales	TER	28	15- 30
	formosum, Roxb Indes orientales	3. 1.		95- 40
M. S. Consult Confe	Griffithii Idl — Indes orientales	15.	36	25- 40 15- 25
	Gibsonii, Paxt. — indes orientales		. 1	10- 20
01 -	Griffithii, Ldl. — Indes orientales.			50- 50
	Henshallii, Ldl Java.		100	25- 50
	Inkinsii I dl Indes orientales	y 90		10
	Jenkinsii, Lui. — Indes orientales	• 22	10	
C.D. w.	LONGICORNU. — Indes orientales	100		25
	macrophyllum, Ldl Manille	The last	7.5	25- 50
TO SERVICE A SERVICE AND A SER	moniliforme, Sw Indes orientales		900	10- 50
MARCH AND STREET	manhatum Wall Dogu	1	362	
PROPERTY OF	moschatum, wan regu	100		5- 15
-	- cupreum Pegu	1		10- 25
NOV AND	nobile, Ldl. — Chine.	1503	535	10-100
The state of the s	Nonice DENDGLUM Indes orientales	1000	11/4	, KU
THE PARTY OF STREET	Griffithi, Ldl. — Indes orientales. Henshallii, Ldl. — Java. Jenkinsii, Ldl. — Indes orientales. Longicornu. — Indes orientales. macrophyllum, Ldl. — Manille. moniliforme, Sw. — Indes orientales moschatum, Wall. — Pegu. — cupreum. — Pegu nobile, Ldl. — Chine. NOBILE PENDULUM. Indes orientales, Paxtonii, Ldl. — Indes orientales.	12		50 15- 30
- ·	Paxtonii, Ldl. — Indes orientales	• 199	137	15- 30
ER ZI	Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.) Indes orientales	148	Total Control	
CAN CALL	- mains - Indes orientales	45	100	10- 25
The state of the s	— majus, — Indes orientales	742	1	10- 40
STATE OF THE STATE	puichenum, noxb	***		

DENDROBLE	u pulchellum purpureum. — Sylhet. Ruckerii, Ldl. — Manille sanguinolentum. Ldl. — Ceylan. speciosum. Sm. — Nouvelle-Hollande. stuposum, Ldl. — Indes orientales sulcatum, Ldl. — Indes orientales. transparens. — Indes orientales. tortile. — Indes orientales. triadenium, Ldl. — Indes orientales Veitchianum. — Indes orientales					fr	15- 25
19 -	Ruckerii, Ldl. — Manille						25
18 -	sanguinolentum, Ldl Ceylan	100	M	9.75			15- 50
- 20	speciosum, Sm Nouvelle-Hollande.						15- 25
15 11	stuposum, Ldl Indes orientales		Party.	A high	A.15	-	15- 25
_	sulcatnm, Ldl Indes orientales				1		20- 30
证 — :	transparens Indes orientales				35	100	20- 50 25- 50
-	tortile Indes orientales						50
	triadenium, Ldl Indes orientales		10				50 15- 30
ME - FE	Veitchianum. — Indes orientales	N. Y	300		HALL S		50
一二	VIRGATUM. — Indes orientales	100	40	1			50
P. T.	Wallichianum			· K			25 - 40
DENDROCHII	Lum, Blum. — Malaxidées.						
Dun	filiforme, Lindl Manille	He					25 - 75
DIDACTYLE,	Ldl. — Malaxidées.						Carrier
Enun	gladiata, Descourt Brésil						15
LIFIDENDRU	u, Linné. — Epidendrées.						
The state of the state of	atro purpureum (macrochilum nigro-roscum)	II.	.11	Bill		•	25- 50
All the second	atro purpureum (macrocnium nigro-roscum). aurantiacum, Bat. — Mexique. fort. bicornutum, Lodd. — Venezuela. cattleyoïdes, Para (Cattleya Holfordii) ceratistes, Ldl. — Nouvelle-Grenade falcatum (Parkinsonianum). — Mexique. HASTILABIUM, Lind. — Nouvelle-Grenade	rat)	(d)	TO THE	20		10
And I to	Dicornutum, Lodd. — venezuela	EN	In	True l			25
	cattleyoldes, Para (Cattleya Holfordii)	1					6- 15
AL AL AL	falastum (Darkinsonianum) Mariana			5.0		•	15
No. of the last	Michael Carried Nonvolle Connelle	3.0° C	30	nets	10		10
1111111111111	HASTILABIUM, LINd. — Nouvelle-Grenade LILACINUM, LINd. — Nouvelle-Grenade macrochilum roseum. phæniceum, Ldl. — Cuba roseum, Hort. — Brésil SCEPTRUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade Stamfordianum, Lodd. — Tabasco	400	120	119	40		25 15
	magnoshilum possum	221	Sit.		1	28	
	phymicoum I dl Cube	1	113.0	12.5	22	I C.E.	18 70
te -	roseum Hort Rréeil	1		KA	18	A.C.	15- 50 25- 40
	SCEPTRIN I dl — Nouvelle Grenada	300		919	140		75-100
00 75	Stamfordianum Lodd — Tabasco			200			15 30
	tigrinum Lind — Colombia	343	133	1000	34		15- 50 10- 20 25- 50
TO THE PARTY OF	verrucosum Ldl — Mexique		PA	in the		3.90	95 KO
	virgatum, I.dl — Mexique	1	3.0	NO.			10- 20
是 A	VITELLINIM Ldl — Mexique	200		思码	340		8- 20
10	- MAJUS, Ldl Mexique		製品	100			20- 30
ERIOPSIS, I	SCEPTRUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade Stamfordianum, Lodd. — Tabasco	2				MIKE.	20- 00
	BILOBA, Ldl Nouvelle-Grenade						25- 50
	CCEPTRUM Raich fil (F altissima bont) Dinen	N. C			SA.	MA.	75
GALEANDRA	Ldl. — Vandées.		23		数据	606	
-	bives, Rehb. (Funckiana). — Nouvelle-Grenade. Devoniana, Ldl. — Guyane			BANK.			50- 75
-	Devoniana, Ldl. — Guyane	250	S. L.C.	MARIN CO.		868	» »
GALEOTTIA,	Rich. — vandees.						
是一	Beaumontii. — Brésil				PORT	1	10 - 20
c -	FIMBRIATA, Lind. (Huntleya.) - Nouvelle-Grenade .	224					50
GOMEZA (V							
GONGORA, I	i. et P. — Vandees						
PARTIE	ALBO-PURPUREA, Lind. — Nouvelle-Grenade	1	950	2.00	,	200	15 - 25 15 - 25
The balance	AUREO-PURPUREA, Lind Nouvelle-Grenade	3 6	300	100			15 - 25
in 1/2	Jenischii, Hort. — Colombie	110	y.				12 - 20
OF STREET	Jenischii, Hort. — Colombie	1	1	103	iel		15 - 25
GODVEDA 1	VERTICILLATA, Lind. — Nouvelle-Grenade		Jel.	H.			15 - 25
	nubescens Prisil						10
GOVENIA I	pubescens. — Brésil	1			1		10
	fascinta I di Vanamula						10
GRAMMATOR	Hyrrun Rl Vandáge	200	1	(to		(20)	10
-	fasciata, Ldl. — Venezuela						50-100
		13. K	-	1		-00	50-100
HOULLETIA	multiflorum, Ldl. — Manille	121	13.	15.02	1	1	30-100
SE VICTORIAN	Brocklehurstiana Rr _ Date!						25 - 40
_	ODORATISSIMA Lind - Nonvelle Granade	100	100	1	6	18	25 - 50
-	PICTA, Lind Nouvelle-Grenade		100		1	5,71	25 - 50
72	stapeliæflora, Brong - Brésil	TO THE	350	BAS.	1000	Wales of	25 - 50
-	TIGRINA, Lind, (Paphinia) Nouvelle-Grenado	TO A	100	19 2/	7.8	303	25 - 50
HUNTLEYA,	Ad. Brong. — Vandées. Brocklehurstiana, Br. — Brésil . ODORATISSIMA, Lind. — Nouvelle-Grenade . PICTA, Lind. — Nouvelle-Grenade . stapeliæflora, Brong. — Brésil . TIGRIMA, Lind. (Paphinia). — Nouvelle-Grenade . Bat. — Vandées. violacea, Idl. — Demograv.	300			No.	100	
	violacea, Ldl Demerary	S AN	2000	200	114	700	20 - 30

Ionopsis, I	I. B. K. — Vandées.						r. 04
1	I. B. K. — Vandées. PULCHELLA, H. B. C. — Nouvelle-Grenade TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas		ES				fr. 25
76 7	TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas				ALL MACE		2.0
KEFERSTEI	NIA, Rch. fil. — Vandées.						IN ON
	graminea, Reich. fil. (Zygopetalum graminifol. I	ina	:	ven	ezueia	1.	15 - 25
KOELLENST	EINIA KELLNERIANA, Reich. hl (Warrea graveoiens,	Lin	1.)	-110	uven	e-	IN ON
	Grenade	200					15 - 25
LELIA, Ld	. — Epidendrées.						
	acuminata, Ldl. — Guatemala	341-6					15
DE	anceps, Ldl Mexique		E	P	经5%45		10 - 20
	- Barkeriana, Ldl Mexique	WH.	TI.	F. T	NO FEET	100	15 - 25
OV - 174	autumnalis, Ldl Mexique	120	計算し	HE	115.97		10- 25
	autumnalis, Ldl. — Mexique		-	96	1.00	T.F.)))
是了。1000mm	crispa (Cattleya)	SAP.	ai.l	BUT	rotius		15 - 50
THE HELLER	ELEGANS (Cattleya)	9 bay	GIRE		Abia,	1.1	50- 75
The same	的名词复数 100 mm	ROSE	SALE I	ate,	their.		150-200
A STATE OF THE STA	grandiflora. — Ldl. — Mexique	Hq2	-	LIFE	11人。	力市)) I)
OUT SELECTION	majalis Ldl - Mexique	much	12151	300	0216	200	25- 40
nr Tolk	majalis, Ldl. — Mexique	H.	10111	nila	erlate.		15 - 25
10		io.	me	all al	most	50	25 - 50
以本产业12 m 14 1 16	Perrini (Cattleya).	SOF	agli	10 20	drigo		75-100
-	PURPURATA	THE.	1725	TEL	CHAS		150-200
	- extra-jort		31	Grill I	Bulst.	35%	25- 10
-	rubescens. — Guatemala	2.7	32.324		20220		2:
-	species nova. — Brésil	STATE OF THE PARTY				3.	25 - 50
-	superbiens, Ldl Guatemala	1		i	0.000	9.5	
LUDDEMANI	Perrini (Lattleya). PURPURATA — extra-fort rubescens. — Guatemala species nova. — Brésil superbiens, Ldl. — Guatemala A Pescatorei, Reich. fil. (Cycnoches Pescatorei, Ludchx. — Vandées.	indi		Co	lombi	e.	60 - 80
LUISIA, Ga	udchx. — Vandées.						01
Arthur Profession	alpina		問題	ALL	12387		2
LYCASTE, I	dl - Vandées						
SAL THE LOCAL	AURANTIACA, Lind. — Nouvelle-Grenade balsamea, Rich. — Mexique	1		Gon	SPACE.		10- 20
是 - 但 3 3	balsamea, Rich Mexique	C PAR	100	ST DE	CASIL		10 - 2
100-450-20	cruenta Ldl. — Guatemala	Tiel.	THE SEL	1031	119.8		10- 2
00 000	fulvescens, Hook. — Colombie		1	ent	NE SEE		10- 2
in Las	miganton I.II Caragas	16			territe !		10- 25
DE CAMPAGE	gigantea, Ldl. — Caracas	15.1	RIPLI	1			10- 25 15- 30
	Skinneri, Lai. — Guatemaia	and to	447	1	leot1		10
Autonomia de	tetragona, Lai. — Bresii		The second		KO STR		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
MASDEVALI	IA. Rz. et P. — vandees.						15- 2
	CANDIDA, Lind Caracas				Tien I	1	25 - 50
_	CANDIDA, Lind. — Caracas		AS.		STATE OF THE PARTY OF		
THE ST	POLYANTHA, Ldl. — Merida						" "
	WAGENERIANA, Lind. — Caracas		25	MI SA	1000		15- 2
MAXILLARI	, K. et P. — Vandées.						SERVICE STATE
THE MARK THE	LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas		200				10 - 2
THE COURSE OF	nigrescens, Ldl. — Merida	200	100	3			20- 50
	nigrescens, Ldl Colombie		DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	Non	Post :	30	10- 2
	REBELLIS, Reich fil. — Nouvelle-Grenade	AND	of the last		E PENE		2
TE SEE	VENUSTA, Lind. — Nouvelle. Grenade	4	a de la constante de la consta	第7年	08.17		50- 7
THE PART OF THE PA	Wageneri, Reich. fil Colombie	1. 8. 34	HAR	3年十	通报证据		15 - 2
IN DEED	Wageneri, Reich. III. — dolombie	1311	AT V	Kid	March.		
MILTONIA,	Ldl. — Vandées.				BALLY		10 - 2
The Control of	bicolor, Lodd. — Brésil		271	1179	28.27	BA:	20 - 40
	candida, Ldl. — Brésil	-	SEAN		6		15 - 3
-		*			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		20 - 50
-	Moreliana, Brong Brésil		30.			4.	20 - 30
_	Pinelii, Hort Brésil		ATT.	1			"
	Russeliana, Ldl. — Brésil		385	200			** 0
-	spectabilis, Ldl. — Bresil						10 - 2
MORMODES	, Ldl. — Vandées.						
Statement Car	aromaticum, Ldl - Mexique	1	S NEW	HED	DOM:		10- 2
	IGNEUM, Ldl Nouvelle-Grenade	1000	000	Track	ALA.	AD	2
HEALTH TO	SPECIOSUM, Lind Nouvelle-Grenade	MINES	8 1 10 1	1997	DONEL	18%	2
Maraner	, Ldl. — Vandées.						W. W. S.
MYANTHUS	LANDEDERCH D Vr - Caracas	7	310	II	PROTE		2
05 2 Pm	Givernous Lind Nonvelle-Grande	365	dist	ice a	Stall.	Neg	2
OF SERVICE	LANDSBERGII, D. Vr. — Caracas , sanguineus, Lind. — Nouvelle-Grenade — var. fulva, Lind. — Nouvelle-Grenade	2000	ON THE	200	DONE	No.	2
	- var. fulva, Lind Nouvelle-Grenade	Total State of the last	1000	PI	A Park	244	STEEL
NEOTTIA,	Jacq. (Stenorynchus Rich.).						5

EOTTIA	MACULATA. — Nouvelle-Grenade	fr. 25
DONTOG	LOSSUM H. R. K. — Vandées	75 -100
200	AURO-PURPUREUM, Rehb. f Nouvelle-Grenade	20- 30
No. of Contract of	Bictoniense, Ldl. — Guatemala	8- 20
STORE !	Bictoniense, Ldl. — Guatemala Cervantesii, Llave. — Mexique citrosmum, Ldl. — Mexique — ROSEUM, Ldl. — Mexique. CORONARIUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. (Oncid. candelabrum)	10 - 20
and the second	citrosmum, Ldl Mexique	25 - 50
100200	- ROSEUM, Ldl Mexique	60-100
314	coronarium, Ldi. — Nouvelle-Grenade. (Oncid. Candelabidin).	20- 70
	CORDATUM, Ldl. — Mexique	50
E SPANIS	CORDATUM, Ldl. — Mexique	12- 20
9 2000	granda I.d. Custamala	10- 25
	GLORIOSUM, Linden et Reich. fil. (Od. NÆVIUM MAJUS, Lindl) Nou-	
	velle Cronade Cette noble plante a des fleurs beaucoup plus	
	velle-Grenade. Cette noble plante a des fleurs beaucoup plus grandes que celles de l'O. NEVIUM, à fond blanc maculé d'un	
	carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 50 et	
	40 fleurs	125-150
	40 fleurs	40 - 75
N-104	Insleavi Bark — Mexigne	25 - 40
1720	laeve, Ldl. — Guatemala	15- 50
	LEUCOPTERUM, Linden et Rchb, fil Sierra-Nevada de S. Martha.	
	Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponctué de pourpre	a tatan t
	foncé	150 -200
-	LINDLEYANUM, Reich. fil. (Od. epidendroïdes, Lind.), non Od. Lind-	
	lovi Uont Nouvelle-Grenade	50- 50
	MACUATUM, la Liave (ne pas combinate a rece le cytocham intentation) — Mexique. — Charmante espèce très-florifère MEMBRANACEUM, Ldl. — Mexique NEVIUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade NEULOSUM, Ldl. — Mexique ODORATUM, Ldl. — Merida PESCATOREI, Lind. — Nouvelle-Grenade PINLENOPSIS, Lind. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade PINLENOPSIS, Lind. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade PINLENOPSIS, Lind. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade	50- 50
-	MEMBRANACEUM, Ldl Mexique	8- 20
-	NEVIUM, Ldl Nouvelle-Grenade	80-150
_	NEBULOSUM, Ldl. — Mexique	20- 40
THE PERSON	ODORATUM, Ldl Merida	» »
	Pescatorei, Lind. — Nouvelle-Grenade	80-150
_	PHALENOPSIS, Lind. et Rchb. fil Nouvelle-Grenade	75-100
THE THE STATE OF T	pulchellum, Bat. — Guatemala. RAMOSISSIMUM, Ldll. (angustatum, Ldl.) — Nouvelle-Grenade	10- 20
	RAMOSISSIMUM, Ldl. (angustatum, Ldl.) Nouvelle-Grenade	" " 15- 25
	REICHENHEIMII, Lind. et Rchb. fil. (voir Pescatorea, 4e). — Mexique.	75-100
	SCHLIMI, Lind. — Nouvelle-Grenade	75-100
	TRIUMPHANS, RChb. hl. (O. haili Linu) Nouvelle-dichade - ma-	
	gnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à 25 fleurs de la même dimension que celles de l'O. grande	125-150
) v	meme dimension que celles de l'O. grande	120 100
	, Sw. — Vandées.	25
No.	ABORTIVUM. — Colombie	75
BUNE	EMULUM, NCHO. I. — Nouvelle-Grenade	» »
PER CONTRACTOR	Posmusyny Robb f — Venezuela	75
	CÆSIUM Rchb. f. — Mexique	10- 15
ELSTERN.	Cavendishianum. Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique	» »
	crispum Lodd — Brésil	10- 20
S OF	- marginatum, Hort Brésil	15- 25
HELLIERI LIERE	Cavendishianum. Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique crispum, Lodd. — Brésil	75
	- NURICENUM	50
	falcinetalum, Ldl Merida	50
	FORRESH, Hook Brésil	50- 75
	HALTERATUM, Lindl Nouvelle-Grenade	50
_	HASTATUM (Cyrtochilum, Odontoglossum), var. atratum, Lindl	A thougast
	Mexique	15- 50
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	JANEIRENSE, Rchb. f Brésil	10- 20
1000	LANCEANUM Guyane	25- 50
77777	- SPLENDENS, Ldl Guayane	50-100
BE-LEVE	leucochilum (Cyrtochilum)	15- 25
	luridum, Ldl. — Jamaïque.	25- 50
111111111	- guttatum (roseum) Jamaique	8- 15
	maculatum (Cyrtochilum)	25- 55
MINE PARTY	MALTERATUM, Lindl. — Nouvelle-Grenade MASTATUM (Cyrtochilum, Odontoglossum), var. atratum, Lindl. — Mexique JANEIRENSE, Rchb. f. — Brésil. LANCEANUM. — Guyane — SPLENDENS, Ldl. — Guayane. leucochilum (Cyrtochilum) luridum, Ldl. — Jamaïque. — guttatum (roseum). — Jamaïque. maculatum (Cyrtochilum) MAIZÆFOLIUM, Lind. — Colombie MICROFOGON, Rchb. f. — Brésil Ornithorynchum, II. B. K. — Mexique	25- 40
	MICROPOGON, Rehb. f Bresil	10- 20
10000	ornithorynchum, H. B. K Mexique	-0-40

Oncidium ornithorynchum, majus. Hort. — Mexique — Papilio, Ldl. — Venezuela. — majus, Hort. — Venezuela — phymatochilum, Hort. — Brésil. — pubes, Ldl. — Brésil. — reflexum, Ldl. — Mexique. — sanguineum, Ldl. — Caracas. — Scansor, Rehb. f. — Colombie. — sanguineum, Ldl. — Caracas. — Schlmil, Lind. — Nouvelle-Grenade. — schlmil, Lind. — Nouvelle-Grenade. — schlmil, Lind. — Nouvelle-Grenade. — schlmil, Lind. — Mexique — sciurus, Hort. — Brésil. — sphacelatum, Ldl. — Mexique — superbens, Reich, fil. — Colombie. — tigrinum, La Llave et L. (Barkerii Lindl.), — Mexique — unguiculatum Lindl. — Mexique.		17.		fr.	20- 3	50
- Papilio, Ldl Venezuela	程。··	100	110	1012	6- 1	
- majus, Hort venezueia	LES!	F. 18	1		10- 2	00
nubes Idl — Rrésil	ELECTION S	H.		100	25- 4 12- 2	00
- Berleyn Ldl Mexique.			733		15- 9) ::
- sanguineum, Ldl Caracas		The state of		1949	10- 1	5
- Scansor, Rehb. f Colombie	OS OF	20.0	MARKET TO SERVICE STATE OF THE		5	50
- sanguineum, Ldl Caracas	H O T	SPORT	1		10- 1	5
- Schlimii, Lind Nouvelle-Grenade	mon	in the	200		1	50
- SERRATUM, Ldl Nouvelle-Grenade	130	CO.	3.4		5	50
- sciurus, Hort Brésil	30	(0 S			12- 2	
- sphacelatum, Ldl Mexique	16.30	0.0	70	1	j- 5	
- SUPERBIENS, Reich, III Colombie	19.0	Est.	•	1	10	
- Tigrinum, La Liave et L. (Darkern Lindi.), - mexique	133 • 0	200		•	15- 2	
- UNGUICULATUM Lindl Mexique	11000	200		1707	25- 4	10 25
Dipulyi Idl — Vandées.				1		
- cristata, Ldl Demerary			437		40- (60
- TIGRINA, Lind. (Houlletia) Nouvelle-Grenade	15. 5 %			1	25- 4	
PARADISANTHUS bahiensis (Warrea), Rchb. fil	STE			6		2
Peristeria, Hook. — Vandées. — elata, Hook. — Colombie — Humboldtii (Voir Acineta). Phaius, Lour. — Epidendrées.		200			- DELLA	100
elata, Hook. — Colombie		10.1			10- 3	30
- Humboldtii (Voir Acineta).						
Phajus, Lour. — Epidendrées.						
- albus, Ldl - Indes orientales	14.0	2.0	120		5 - 1	
- bicolor, Ldl Ceylan		9.				20
- maculatus, Ldl Indes orientales	8 2. K	17.18	3.17		8- 5	20
PHAJUS, Lour. — Epidendrees. — albus, Ldl. — Indes orientales. — bicolor, Ldl. — Ceylan — maculatus, Ldl. — Indes orientales. — Wallichii, Ldl. — Indes orientales. — PHALENOPSIS, Bl. — Vandées.	基 政	31.73			20- 4	
PHALENOPSIS, Bl. — Vandées.						0.0
- amabilis, Bl Philippines	HOT.	KRO	10	1	150-30)(
- granumora, Lui Java	120.03	200	1		100-20	J
PHALEMOPSIS, BI. — Vanadees. — amabilis, Bl. — Philippines — grandiflora, Ldl. — Java — rosea, Ldl. — Java PHYSURUS, Rich. — Néottiées. — argenteus, Hort. — Brésil. mietus Ldl. — Brésil.	E. C.	是 4 元 本 1 元			"	"
- argenteus, Hort Brésil.						K
						5
— algelieus, Idil. — Brésil. — pictus, Ldl. — Brésil. PILUMNA, Ldl. — Vandées. — fragrans, Ldl. — Merida PLEIONE, Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées. — maculata. — Indes orientales. — Wallichiana, Ldl. — Bengale. PLEUROTHALLIS, R. Br. — Malaxidées.		1 1 12	48	No.		
- fragrans, Ldl Merida	2100	13/411	11.		25- 4	10
Pleione, Ldl. (Coelogyne) Epidendrées.						
— maculata. — Indes orientales	3 63	VII			15 - 9	25
- Wallichiana, Ldl Bengale	PY.		外图	. 11	15 - 5	25
PLEUROTHALLIS, R. Br. — Malaxidées. — hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas	CTY:					枫
- hemirhoda, Ldi. (Restrepia vittata) Caracas	1.0	1.039	ren !		10- 1	
— IMMERSA, Lind. Reich. f		Man			10 - 9	
Description R Rr — Néattiées	N. P. N	N F DE			10- 2	20
PONTHIEVA, R. Br. — Néottiées. — maculata, Ldl. — Colombie						24
Renanthera, Lour. — Vandées.	1855	No.			计划	25
RENANTHERA, Lour. — Vandées. — coccinea, Lour. — Chine					10- 9) N
- matutina, Ldl Singapore	Will be				50- 5	
RESTREPLA, H. B. K Malaxidées.					00- 0	U
- LANDSSBERGII, Lind Caracas	Ser.				15- 9	25
- punctulata, Ldl. (elegans, Kars.) Merida	370	HOUSE	H		15- 9	
- vittata, Ldl. (Pleurothallis)	7.00	373		1999		
RESTREPIA, H. B. K. — Malaxidées, — LANDSSBERGII, Lind. — Caracas — punctulata, Ldl. (elegans, Kars.). — Merida — vittata, Ldl. (Pleurothallis). SACCOLABIUM, Bl. Vandées. — densiflorum. — Manille. — GUTTATUM, Ldl. — Indes orientales — splenders.					-	
- densitiorum Manille.	up?	mit.	No.	-	50- 7	15
- GUTTATUM, Ldl Indes orientales	SEA	HE	180	200	100-30)0
— Blumei, Ldl. — Java	1919	45.17	1	1	100-20	10
- majus, Lui Java	Tre.	10000	P.D	1	125-30	10
nanillosum Lill - Indes orientales	ON THE	HENRY	57.5	1	100-12	00
- MINIATUM	NE.	1	3.6		10- 3	U
- PURPUREUM Manille				CA.	150 30	10
- retusum Borneo	ALC: N	100			100-90	10
Cincipante Idl Vendos	11111	N. Carlo		Bill	100-20	N

SARCANTHUS tricolor, Rebh fil fr. 25-100 SCHLINMIA, Pl. et Lind. — Vandées.	0
Scelochilus, Reich. — Vandées.	,
School Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl Colombie 2	
- rosea, Lind. — Nouvelle-Grenade	0
undulata, Ldl. — Venezuela	0
Scuticaria, Ldl. — Vandées.	
Selenipedium. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colombie	0
SCHLIMH, Lind. et Reich. f Nouvelle-Grenade	0
Sobralia, R. et P. — Arcthusées. decora, Bat. — Guatemala. 150-20	
	5
- liliastrum, Ldl Guyane	0
- liliastrum, I.dl. — Guyane	5
— Ракарізіаса	
- KUCKERII, Lind. — Nonvelle-Grenade	5
- albiflora, Lind Merida 50-7	15
— chrysantha	>>
- cernua, Ldl Brésil	0
grandiflora, Ldl. — Brésil	0
STANHOPEA, Frost — Vandées	0
- aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas. 10-2 Devoniensis, Ldl. — Pérou	0
- Devoniensis, Ldl Pérou	4
- ccornuta, Lem Guatemala	0
- aurata Ldl. — Guatemala	0
- guttulata, Ldl Mexique	ŏ
Martiana, Bat. — Mexique	0
- Lindleyi Zucc - Mexique	0
- quadricornis, Ldl Colombie	0
- Rückeri, - Ldl Mexique	0
— ccornuta, Lem. — Guatemala 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5
nigro-violacea. — Mexigne)
- Wardii, Lodd Caracas	5
- aurea, Lodd Caracas	5
— ecornuta, Lem. — Guatemala. 2 — graveolens, Ldl. — Guatemala. 10-2 — aurata, Ldl. — Mexique. 15-5 — guttulata, Ldl. — Mexique. 15-5 — Martiana, Bat. — Mexique. 5-1 — oculata, Ldl. — Mexique. 5-1 — Lindleyi, Zucc. — Mexique. 5-1 — quadricornis, Ldl. — Colombie 10-2 — Rückeri, — Ldl. — Mexique 10-2 — saccata, Bat. — Guatemala. 8-1 — tigrina, Bat. — Mexique. 10-2 — nigro-violacea. — Mexique. 15-2 — wardii, Lodd. — Caracas. 5-1 — aurea, Lodd. — Caracas. 5-1 — aurea, Lodd. — Caracas. 5-1 — fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges. 15-2 TRICHOPILIA, Ldl. — Vandées. 50-56 — COCCINEA. Hort. (marginata). — Colombie. 50-56	5
TRICHOPILIA, Ldl. – Vandées.	,
COCCINEA. Hort. (marginata). — Colombie)
SUAVIS. — Nouvelle-Grenade)
- STAVIS. — Nouvelle-Grenade	,
Tolin, Edi. — Cypripidees.	
VINDER LINDENII, Ldl. — Colombie)
cœrulea, Ldl. — Sylhet 50-100	
_ cristata	5
INSIGNIS, Blum. — Java)
Roxburghii, R. Br. — Indes orientales	
SUAVIS, Ldl. — Java)
- (Rollisson))
teres, Ldl. — Indes orientales)
VANILLA, Plum. — Arethuses — Moringo	1
Warnea, Ldl Vandées	1

		Contract of the	SECTION NOT THE
WARREA bahiensis. (Paradisanthus). — Brésil	Canton	. fr.	25
Warrea bahiensis. (Paradisanthus). — Brésil	HITTO!	PT SE	10- 15
- Lindeniana Brong - Colombie	No. Service	1	95 - 40
- PUNCTATA, Lind Nouvelle-Grenade	Section 1		98 10
Wingenment Dall 61 Vandée		17.0	23- 40
WARSCEWICZELLA, Rchb. fil. — Vandées.			
- candida, (Huntleya, Warrea), Reich. fil Bahia	THE REAL PROPERTY.	1139 EL	30- 50
- marginata (Huntleya), Reich. fil Nouvelle-Grenade.	J. Jine	9	20- 30
Zygopetalum, Hook. — Vandees.			
- crinitum cœruleum Brésil			10- 90
- Mackayi Hook - Brésil	Service and the service and th		6 18
- Mackayi, Hook Brésil			0- 13
- clavatitin, nort Bresit		•	10
- maxillare, Lodd Brésil		CHECKS	15 - 25
rostratum, Ldl Demerary	tractal design		12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :			
AU CHUIA DE LETABLISSEMENT :			
A STATE OF THE STA			
10 L. H. HODGHYDÍRG	DESTANT		
12 belles espèces d'ORCHIDÉES pour	50))	
25 _ whates observed the factor	125		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140	"	

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

500

1,500

50

100

Par suite d'importations considérables, les ORCHIDÉES suivantes peuvent être livrées à des prix extrêmement réduits :

CATTLEYA amethystina	fr. 15 à 50 »	Opontoglossum cordatum. fr. 20 à 50 »
		- Ehrenbergii 12 à 20 »
ELEGANS, (Laelia)	. 50 à 75 »	— nebulosum 20 à 40 »
- très-fort	100 à 200 »	— Reichenheimii 15 à 25 »
- LEOPOLDII	. 50 à 100 »	
EPIDENDRUM vitellinum	. 8 à 15 »	- incurvum (albo viola-
LELIA purpurata		ceum) 15 à 30 »
- extra-fort	150 à 200 »	- tigrinum (Barkerii) 15 à 25 »
ODONTOGLOSSUM Cervantesii	(mem-	The state of the s
branaceum)	. 8 à 15 »	STOP IN THE STOP OF THE STOP O

survey - Account County | Landing County | Landing | Lan

PALMIERS ET CYCADÉES.

ACROCOMIA aculeata fr. 50	DEMONOROPS MELANOCHETES fr. 75
_ sclerocarpa 10 à 50	Diox adula 5 à 100
	10
ARECA lutescens 20 à 50	DIPLOTHEMICM MARILIMUM 40
- oleracea	DRYMOPHLEUS Zippelii
- rubra 10 à 50	ELEIS guinensis 15 à 50
- Speciosa ")	Fulchironia senegalensis (Phœnix
ARENGA saccharifera 20 à 50	spinosa) 3 à 15
ASTROCARYUM Maribu 50	1
- Av.: 00 1 100	DECINOMA BACULUM
- Aïri 20 à 100	- FRIGIDA
mexicanum 20 à 25	- Iraze
ATTALEA amygdalina 25	— pinnatifrons 50 — Verbugo 25
- MACROCARPA	- VERDUGO
- MAGDALENÆ	GUILLEI WA MACANA "
	enociosa 50
	- speciosa
BACTRIC SPECTABILIS 50	Carlotte Car
BACTRIS caracasana	- EXORHIZA
car jotatolia	- PRÆMORSA 10 a 25
- Macanillo 40	LATANIA borbonica 25 à 300
- PUYANO	- rubra
	Livierovii Ionkinsoniana 50
BRIDE PRICES	MARTINEZIA caryotæfolia véritable et
Brahea Dullers	
CALAMUS crinitus 50	non Bactris caryotæfolia. 30 à 75
- oblongus 25	- fort
- ornatus	— jeunes plantes de semis 25
- viminalis	les six 100
ornatus	Minimum nonia Cont
- solelif-	OF MAXIMILIANA Pegia, 7070
- sobolitera 25 à 100	OENOCARPUS MATAMBA
urens	
CEROXYLON andicola, fort 50	- la douzaine 100
- oblongus. 25 - ornatus . 40 - ornatus . 40 - viminalis. 25 - sobolifera . 25 à 100 - urens 50 - urens 50 - ferrugineum . 50 à 100 - ferrugineum . 25 à 100 - brevifrons . 25 - brevifrons . 25 - canna de San Pablo, fort. 40	PHOENIX farinifera 20
CHAMÆDOREA Bartlingiana 25	- reclinata
- brevifrons	Duyrer and a concerna 95 à 150
- CANNA DE SAN PABLO, fort. 40	Drywas laticosts 50
CANNA DE SAN PABLO, fort 40	PINANGA latisecta
CONCOLOR 10	- Nenga
- elegans 25	PLECTOCOMIA elongata 50 a 500
- lepidota	Rhapis javanica 25 à 50
- Lindeniana 25 à 50	- Sierotsik
- Martiana.	Sapar Adansonii
- pygmæa	glausseens . 9% à 50
- cimplicif	— gladicescens 20 d 50
- clegans	— la douzaine 100 PHOENIX farinifera 20 — reclinata " PHYTELEPHAS macrocarpa 25 à 150 PNANGA latisecta 50 — Nenga 50 à 500 RHAPIS javanica 25 à 50 — Sierotsik 15 à 20 SABAL Adansonii 10 — glaucescens 25 à 50 — mexicana 50 — umbraculifera 25
Cwie velutina	- umbraculifera 25
CHAMEROPS excelsa 15	SARIBUS Olivæformis
— Martiana 25	_ rotundifoline 50
Cocos australis (Diplothemium cam-	SEAFORTIA SPECIOSA
pestre)	- elegans 50
- flexuosa 50	Sugar sagaine 50 à 100
- maif	
Conveniera 50	I HRYNAX argentea
THA (Livistonia) anetralic 300	— multiflora
— Gebanga 50 à 100 ·	_ parviflora
— Gebanga 50 à 100	- stellata , 100
- rotundifolia	TRITHRYNAY MAURITIEFORMIS . 10 a 30
C TECTORUM	la douz. 100
CYCAS cincination	100
Great Circinalis 50 à 200	WALLICHIA ARGENTEA
revoluta 5 à 10	
CYCAS CIPCIOREM	ZALACCA BLUMEANA

Zalacca assamica fr 60		ZAMIA muricata fr. 5
Zawia delibis 90 à 60	800	— spiralis
	33	- spirans
- eriolepis (Macrozamia) 50	>>	- Verbrugghiana 25 à 60
- linearifolia 20 à 75	23	- sp. nova de Socorro à frondes
- mexicana (Ceratozamia) 25))	magnifiques de 2 mètres de
- mexicana (Ceratozamia) 25 - montana 25 à 100	>>	long 50 à 100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A COLON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

SERRE FROIDE.

(Voir le Catalogue no 10).

Acacia cyanophylla 5 »	The art of the second of the s
Acacia cyanophylla 5 »	CLEMATIS grata fr. 5
— elegans 5 »	- lanuginosa 5
- Lindleyana 5 »	- macropetala 2
- oleifolia 5 »	— patens 2
- PLUMOSA	- sp. de Hong-kong 5
	- trifoliata 2
- Wallichiana	Cocculus laurifolius
Andromeda augusta 10 »	CUNONIA capensis
ARALIA (V. aux Araliacées)	CUPANIA Cunninghamii 5
A P. American Control of the Control	
ARCTOSTAPHYLOS tomentosa	CUPHEA EMINENS,
ARAUCARIA (V. Conifères).	Desfontainia spinosa (Hookerii). 10 à 25
ARUNDINARIA glaucescens 1 »	DIANELLA dubia
BACCHARIS illicifolia 5 »	DICTYANTHUS Pavonii (Tympananthe
Baueria rubioïdes 2 »	suberosa)
Bejaria aestuans 25 à 50 »	DILWYNIA cinnabarina
— coarctata 10 à 20 »	DIONÆA muscipula 4
- compacta 10 à 25 »	DORYANTHES excelsa
— ledifolia 10 à 50 »	DRYMIS chiliensis
- MEXICANA	Duvana dependens
40 1 04	Duvana dependens
	EDGWORTHIA chrysantha 2
- tricolor »	EMBOTHRIUM speciosissimum (Telo-
Berberis Ehrenbergii	Pea)
- Leschenaultii 25 à 50 »	ENKYANTHUS sp. nova de Hong-Kong 15
— nepalensis 10 à 25 »	ERIOSTEMON buxifolium
BOCCONIA FRUTICOSA 5 »	- cuspidatum
Bomarea (V. plantes bulbeuses).	- intermedium
Bonapartea filamentosa 25 »	- RETUSUM
— gracilis	ESCALIONIA DENSA
— juncea 5 à 25 »	
BORONIA TETRANDRA 5 à 10 »	- VISCARIA
Daniel Control of the	
	- NERIIFOLIA
BUXUS NEPALENSIS	Eugenia ocanensis
CALDCLUVIA paniculata (Acrophyl-	- Ugni
lum, Weinmannia) 15 »	EURYBIA ALPINA
CALYPTRARIA HEMANTHA 30 à 50 »	Exacum macranthum 5
CANNA AURANTIACA vera 5 »	FITZ-ROYA (V. Coniferes)
CENTROPOGON SPECIOSUS 5 »	GARDOQUIA floribunda
CEPHALOTUS FOLLICULARIS 20 »	GAYLUSSACIA pseudo vaccinium 48
CERATOSTEMMA LONGIFLORUM 15 »	GRISLENIA littoralis
CHAETOGASTRA LINDENIANA 15 »	GAULTHERIA cordata
CHEIROSTEMON platanoides	- coccinea
CISTUS ladaniferus 5 "	- DEMISSA
Citrus californica	- LAUREL
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Lindeniana
	and contained .
— Grahami , 5 »	- OCANENSIS
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

GENETYLIS TULIPIFERA fr. 10 »	PSAMMISIA SARCANTHA fr. » »
	Ouercus acuminata 5 »
GONOGO SPIEM splendens 3 »	
GONOCALYX PULCHER	- Humboldtii 10 »
TEDYOSMUM macronbyllum	RHAMNUS californica 5 »
HOLBOFILLI HOOVERLING 40 "	RHODODENDRUM californicum 25 »
llex cornuta	- jasminiflorum 25 »
- C	— jasmimorum,
- Cunninghamii 2 »	— javanicum 10 » Rhodoleia chanpioni 6 à 15 »
- mexicana	RHODOLEIA CHAMPIONI 6 à 15 »
microcarpa	Rubus macrocarpus 5 »
- paraguayensis, var. angusti-	RHODOLEIA CHAMPIONI 6 à 15 » RUBUS macrocarpus 5 » — speciosus »
folia 2 »	— PURPUREUS
Jugana folia 2 »	- PURPUREUS
JUGLANS GRANADENSIS	
KNIGHTIA excelsa 5 à 15 »	SARRACENIA Drummondii
Kunzea Schauerii , 3 »	— flava
LAMBERTIA Hugelii	- purpurea 3 »
LANGUROUSE TO TO	- rubra 8 »
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA 10 »	
RHINANTIFOLIA 25 »	— variolaris
LAPAGERIA rosea	SCOTTIA dentata
TARDIZABALA biternata 3 m	SCUTELLARIA TRIANÆI
LAURELIA aromatica 6 »	— VILLOSA
	Country (Constant
naurus camphora 2 »	Semiramisia Lindenii (Ceratostemma
_ regalis 2 »	cordifolia) 25 »
LOASA SCHLIMIANA	SIPHOCAMPYLUS ELEGANS
LOBELIA CHIESPRECHTII 9 "	- PENDULIFLORUS 5 »
LAMATIA ferruginea 15 à 50 »	- DUICHELLIES N m
- POLYANTHA 50 »	
POLYANTHA 50 »	Sisyrinchium coeleste
tinctoria	SKIMMIA japonica , . 10 »
acculia gratissima	STADMANNIA australis (Cupania Cun-
- Pinceana 9 m	ninghamii) 5 »
LUCUMA DELICIOSA 45 à 95 v.	- FRASERII
LUXEMBURGIA ciliosa	STATICE Holfordii 5 .
	STYPANDRA frutescens 10 »
MAGNOLIA pumila	
Mahonia Ehrenbergii , . 5 »	Tasmannia aromatica 3 »
Leschenaultii 15 à 50 »	THIBAUDIA acuminata 10 »
MARCETTIA andicola 2 »	- bracteata
Monochætum ensiferum	- CORDATA
- sericeum	- floribunda 10 »
- UMBELLATUM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mypara UMBELLATUM 2 »	- macrophylla 15 »
MYRTUS APICULATA	— OCANENSIS
- FILIFOLIA 10 à 25 »	— pubescens , 10 »
- GLAUCESCENS	- SCHLIMMII., » »
- myrsinoïdes 3 »	- UROPHYLLA » »
	TROPAEOLUM chrysanthum 5 »
PASSIFICILLATA	
PASSIFLORA (V. Serre chaude),	VACCINIUM acuminatum 5 »
- Engerria candida	— caracasanum 5 »
- MEXICANA 10 "	- coccineum 5 »
THILESIA DUVIDOTA	- erythryna. 25 m
RIONIUM DALMITA 3 n	- Rollissonii 40 »
PRINTED CALIFORNICA	VISMIA Lindeniana
Psamuer 3 »	Weinmannia carispensis 10 »
PSAMMISIA PENDULIFLORA	
— PULCHRA	- TRICHOSPERMA
- SCLEROPHYLLA	Yucca californica 10 à 25 »
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16. 英国设计划16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.
	a take 1. 1. I musikasuka kuomist
	in the case of the control of the case of
	minimum and a minimum of the control
	des to
	Control of the second s
	description of the control of the co
	Constitution of the consti
High and the state of the state	A STATE OF THE STA
High and the state of the state	Park Park Authorities Comments of the Comments
	Park Park Authorities Comments of the Comments
High and the state of the state	A STATE OF THE STA

ARALIACÉES.

Les Araliacées sont actuellement les plantes à la mode et leur vogue ne fait que s'accroître de jour en jour; aussi constatons-nous avec satisfaction que c'est à nos explorations ainsi qu'à celles de nos collecteurs, que l'horticulture est redevable de ces magnifiques introductions, dont l'importance a attiré l'attention des botanistes les plus éminents et provoqué la révision de la famille par MM. Decaisne et Planchon, au savant travail desquels nous empruntons les nouvelles dénominations qui suivent:

*DIDYMOPANAX glabratum (Aralia	* Oreopanax pseudo-jatropha (Aralia
*Didymopanax glabratum (Aralia quinduensis, cat. Lind)fr. 15 à 50 »	jatrophæfolia) fr. 20 à 100 »
- SPLENDIDUM 25 à 50 »	— RETICULATUM 50 à 150 »
OREOPANAX capitatum 5 à 25 »	- SEPTEMNERVIUM 25 »
- BONPLANDIANUM (Aralia ferru-	- SPECIOSUM · · · · · · » »
ginea) 50 »	Espèces de l'ancien continent.
- CATALPÆFOLIUM 25 »	Aralia crassifolia 10 à 15 »
- diversifolium 50 »	- excelsa (Leea lucida)
— elegans 20 à 50 »	— integrifolia 10 à 25 »
- HYPARGYREUM (Aralia argen-	— pinnata » »
tea) » »	- quinquefolia 5 à 10 »
* — gracilis 20 à 50 »	— Schæfflera 5 à 10 »
- LANIGERUM	- trifoliata 5 à 10 »
- Lindenii, Dne. et Pl. (Aralia	** GASTONIA dentata 10 à 20 »
	Panax arboreum 5 »
— macrophyllum 20 à 100 »	* - cochleatum 5 »
- nymphæifolium 10 »	* - fruticosum 10 »

Nota. Les espèces précédées d'une * préfèrent la serre tempérée, celles précédées de ** la serre chaude.

CONTEÈRES.

ARAUCARIA Bidwillii, greffes. fr. 5 à 10	Pinus filifolia fr. 15 »
- Cunninghamii 30 à 75 x	
- gracilis	— — les six 100 »
CEPHALOTAXUS Fortunei. mas. 5 à 25	— insignis 2 à 6 »
	— macrocarpa
CHAMECYPARIS glauca 18	- Sabiniana 5 »
CUNNINGHAMIA lanceolata	
CUPRESSUS australis	
- funebris	
CUPRESSUS australis	
- Lobbii	— Doniana (Libocedrus) . 5 à 15 »
	- sp. nova de Michoacan à feui-
- Franklinii 2 à 6 »	- sp. nova de Michoacan a icui
DAMMARA alba	les tétragones 23 » — les six 100 »
— australis	les six
Larry Criffithii	
Larix Griffithii	- extra fort, unique. 150 "
Liboceprus chilensis 4 à 10 »	— Myristica
- Doniana 5 à 15 »	WELLINGTONIA GIGANTEA 10 à 25 »
Pinus californica	

PLANTES BULBEUSES.

(EXTRAIT ET SUPPLÉMENT.)

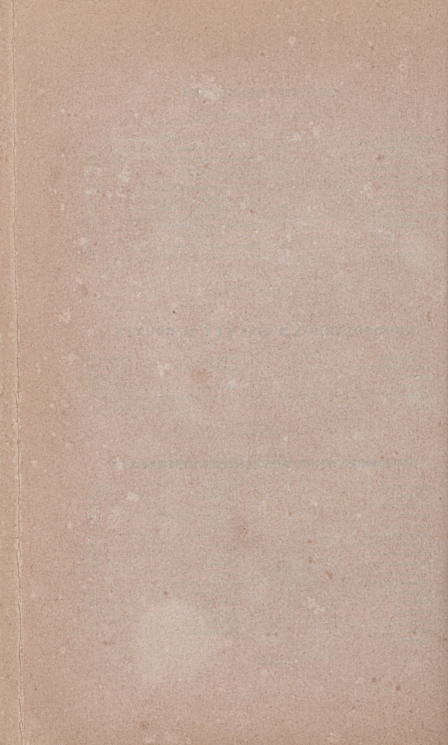
AMARYLLIS BLANDA	fr. 50	GLOBIOSA (V. Methonica)		. fr. »	"
- caryptrata	10	HYDROTENIA meleagris .	2 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10	1)
- reticulata	5	IMATOPHYLLUM MINIATUM.		40 à 100	n
- Solandraeflora	CHIEF THE PARTY NO.	I I II III giganteum		. 25	
DESSERA fistulosa	REPORT OF THE PARTY OF THE PART	Lycoris aurea.	No. of the last of	2000	20
FLORIBUNDA		Plantii	80.00))
PUDIBUNDA	10	PANCRATIUM MEXICANUM .		10	1)
CRINUM amabile	6 à 15	undulatum		5	>>
- trupescen*	6 9 15	I Du Endixissi chloracra		CONTRACTOR SELVED	-
Eucharis candida	15	- fuchsiordes		5))
grandiflora	20	BIGIDELLA Orthantha.		4	>>
- AMAZONICA	25	" STEMONESSON Hartwegil.	1	1 . 25	n

RHODODENDRON D'ASSAM ET DE BOOTAN.

D																
n.	CALOPHILLUM			fr.	25	à	50))	1 R.	JENKENSII	618	fr.	20	à	50))
80000	CAMELLIEFLORUM	STAR	9		20	à	50))	-	LONGIFOLIUM	THE REAL		25	à	30))
STATE OF STREET	EXIMITIM						50))	1000	NUTALLII		Ser.	1000	295	25	20
830000	HOOKERII						50	10	1	WINDSORII	175290		25	à	50))
-	KENDRICKII	gra h	600		95	à	50	1	1933	- LEUCANTHUM			95	à	50))
-	KEISII				20	à	50))		DDC GRANTON						

RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMMALAYA.

R.					SEE.			
Special	æruginosum	10.	. 1	r 10))	R.	Griffithii	fr. 25 "
Some !	alpinum			10		40000	Hodgsonii	. 20 »
-	anthronomen	#	E. 24.	40	Short.	None of the	nougsomi	10 »
200	anthropogon	33.43		10))	Section 1	lanatum	. 10 "
							lepidotum (salignum)	. 10 »
ALC: NO	calycatum			10		15/10/35	Maddenii	10 »
1	Campyloganous		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10	30.00	SALES OF	N'II - Lini-	10 »
200	oili pilocarpum	100		. 10	"	10 to	Nilaghiricum	TO THE PARTY OF TH
(APPLEAD	ciliatum (lilacinum).			à 8))	_	niveum	. 6 »
Service				. 6			nobile	20 »
Bounds.	cinnamomeum	1200	Sich will	10	Sec.	A PROPERTY.		DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
-	consistent	39.		. 10))	3590x 9392	robustum	Mark Mark Control
STORE	coccineum			. 10	"	- 0	roseum	
	Dainousieanum		10	3 95))	1	setosum (Psulli)	. 8 »
301.35	Eugworthii	13635	Christian .	. 10			Thompsonii	. 10 »
-	Falconerii	2534	22.99	-0010	700,240 1		Thompsonii	
	raiconerii			. 15))	-	villosum	. 10 »
	ormosum		750	10))	100	Wallichii	6 à 10 »
BUSIN	fulge magnificum .	1000		10			Wightii	
-	fulgens .	TO SE	Table 1	12	1)	-2010/03/20		CONTRACTOR OF STREET
The second	fulgens		E-616.	6))		Zeylanicum	. 15 »
	glaucum			THE RESERVE		20000		



COLLECTIONS BOTANIQUES.

MEXIQUE.

Plantes sèches recueillies par J LINDEN, dans les États de Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.

La centurie d'espèces. . . 40 francs.

NOUVELLE-GRENADE ET VENEZUELA.

Plantes recucillies par J. LINDEN, dans les provinces de Caracas, Carabobo,
Borquisimeto, Truxillo, Maracaïbo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez,
Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio Hacha et Santa-Martha.
La centurie d'espèces. . . 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la Nouvelle-Grenade, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

Plantes collectées par J. TRIANA, dans les provinces d'Antioquia, Cauca, Choco, l'opayan, Tuquerres, Pasto.

La centurie d'espèces. . . 50 francs.

INDES OCCIDENTALES.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les montagnes bleues de la Jamaïque, dans les parties orientales de l'île de Cuba, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée de Santiago de Cuba.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES.

Telles que : Fougères, Lycopodes, Orchidées, etc.

La centurie. . . 50 francs.

Mousses, Algues et Lichens. 50 francs

COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

L'Etablissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

TABLE DES MATIÈRES.

																ges.
Araliacées			200	12			1.					*				54
Arbres fruitiers des tropiques	3			7000	NED.	N. Carlo	799	24		150°	7000	100				16
Aroïdées			- X-10	E Pro							新					15
Broméliacées		然然		4												18
Aroïdées						A sec								7		54
Fougères et Lycopodiacées.		He was					E		•							19
- arborescentes													1			20
Gesnériacées																
Introductions de 1856				167												1
— de 1855 ()										2.5						5
Orchidées											1					21
Palmiers et Cycadées							79.0				S.M.	苏藤	精制	Ved.		51
Plantes bulbeuses							是各									55
- nouvelles non encore l	ivr	abl	es							是						9
- officinales et utiles .	W.C.		1013				No.									17
- ornementales								文学:								10
- de serre chaude			統	17.5	100											12
- de serre froide								1			VA					32
Bhododendrons de l'Himalaya							4				50		5		100	35
Rhododendrons de l'Himalaya d'Assam et de	Boo	otai	1				P. Con		R. A.	新	66	100		A ST	The second	35
d Hooding Co do	~ 0	The Real Property lies	130100	120000	3022	12 / 133										

PESCATOREA.

ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît par cahiers in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées avec autant de feuilles de texte.

Prix de la livraison prise à Bruxelles, fr. 6.

S'adresser par lettre affranchie : à J. LINDEN, éditeur; à M.-C. MU-QUARDT, libraire, à Bruxelles ; à la librairie agricole, rue Jacob. 26, à Paris, et à M. LOVELL REEVE, libraire, Henrietta street, Covent-Garden, à Londres.